Integer – Số Nguyên \mathbb{Z}

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 24 tháng 12 năm 2022

Tóm tắt nội dung

[EN] This text is a collection of problems, from easy to advanced, about integer. This text is also a supplementary material for my lecture note on Elementary Mathematics grade 6, which is stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 6/lecture¹. The latest version of this text has been stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 6/integer \mathbb{Z}^2 .

[vi] Tài liệu này là 1 bộ sưu tập các bài tập chọn lọc từ cơ bản đến nâng cao về số nguyên. Tài liệu này là phần bài tập bổ sung cho tài liệu chính – bài giảng GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 6/lecture của tác giả viết cho Toán Sơ Cấp lớp 6. Phiên bản mới nhất của tài liệu này được lưu trữ & có thể tải xuống ở link sau: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 6/integer \mathbb{Z} .

Mục lục

N. 110	10
Miscellaneous	17
Đếm số	15
7.2 Các dãy khác	
7.1 Dãy cộng	13
Đầy Các Số Viết Theo Ouy Luật	12
Điền Chữ Số	11
Tính Chia hết Trên \mathbb{Z} . Bội & Ước của 1 Số Nguyên	10
$\cdot,:$ Trên $\mathbb Z$	8
Quy Tắc Dấu Ngoặc	7
Tạp Hợp ℤ Các số Nguyên. Thư Tự Trên ℤ	
	± Trên Z Quy Tắc Dấu Ngoặc ,; Trên Z Tính Chia hết Trên Z. Bội & Ước của 1 Số Nguyên Điền Chữ Số Dãy Các Số Viết Theo Quy Luật 7.1 Dãy cộng 7.2 Các dãy khác Đếm số

^{*}Independent Researcher, Ben Tre City, Vietnam

e-mail: nguyenquanbahong@gmail.com; website: https://nqbh.github.io.

¹URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_6/NQBH_elementary_mathematics_grade_6.pdf.

 $^{^2 \}texttt{URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_6/integer/NQBH_integer.pdf.}$

1 Tập Hợp $\mathbb Z$ Các Số Nguyên. Thứ Tự Trên $\mathbb Z$

"1. Tập hợp $\{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$ gồm có số 0, các số $1, 2, 3, \dots$ (số nguyên dương) & các số $-1, -2, -3, \dots$ (số nguyên âm) được gọi là tập hợp các số nguyên, ký hiệu là \mathbb{Z} . \mathbf{Z} . $\mathbf{Biểu}$ diễn trên trực số: Điểm biểu diễn số nguyên $a \in \mathbb{Z}$ được gọi là điểm a. \mathbf{S} . \mathbf{S} đối: Cho $a \in \mathbb{Z}$, trên trực số, \mathbf{Z} điểm a & -a (viết gom lại là $\pm a$) cách đều điểm gốc \mathbf{S} . Ta nói a & -a là \mathbf{Z} số đối nhau. Tính chất: a + (-a) = (-a) + a = a - a = 0, |a| = |-a|, $\forall a \in \mathbb{Z}$. \mathbf{S} . Thứ tự trong \mathbb{Z} : Trên trực số, điểm a nằm bên trái điểm a thì a < b hay a > a. Suy ra: số nguyên âm a < 00 số nguyên dương, i.e., a < 0 < b0, $a > b \Leftrightarrow -a < -b$ 0, $a = b \Leftrightarrow -a = -b$

Ký hiệu "or"/"hoặc", ký hiệu "and"/"&":

$$\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} \text{ hay } A \vee B \text{ nghĩa là } A \text{ hoặc } B; \ \begin{cases} A \\ B \end{cases} \text{ hay } A \wedge B \text{ nghĩa là } A \ \& \ B.$$

E.g., các mệnh đề chứa phép so sánh:

$$x > a \text{ hoặc } x < b \Leftrightarrow x > a \vee x < b \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x > a \\ x < b \end{bmatrix}; \ x \geq a \text{ hoặc } x < b \Leftrightarrow x \geq a \vee x < b \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x \geq a \\ x < b \end{bmatrix};$$

$$x>a \text{ hoặc } x\leq b \Leftrightarrow x>a \vee x\leq b \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x>a \\ x\leq b \end{bmatrix}; \ x\geq a \text{ hoặc } x\leq b \Leftrightarrow x\geq a \vee x\leq b \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x\geq a \\ x\leq b \end{bmatrix}.$$

"Tập hợp $\mathbb Z$ các số nguyên gồm các số tự nhiên & các số $-1, -2, -3, \dots \mathbb Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$. Ta xác định trên $\mathbb Z$ 1 thứ tự như sau: a < b khi & chỉ khi điểm a ở bên trái điểm b trên trục số $(a, b \in \mathbb Z)$. Ta xác định trên $\mathbb Z$ 2 phép toán: phép cộng & phép nhân. Phép cộng có 4 tính chất: giao hoán, kết hợp, cộng với số 0, cộng với số đối. Phép nhân có 3 tính chất: giao hoán, kết hợp, nhân với số 1. Giữa phép nhân & phép cộng có quan hệ: phép nhân phân phối đối với phép cộng. Giữa thứ tự & phép toán có quan hệ: $a < b \Rightarrow a + c < b + c$, $a < b \Rightarrow ac < bc$ với c > 0, ac > bc với c < 0. Trừ đi 1 số là cộng với số đối của số trừ. Phép trừ 2 số nguyên bao giờ cũng thực hiện được³. Phép chia chỉ thực hiện được trong phạm vi số nguyên khi số bị chia chia hết cho số chia. Trong trường hợp a : b, ta nói: a là $b\hat{\rho}i$ của b & b là $u\hat{\rho}c$ của a. $U\hat{\rho}c$ chung (hoặc $b\hat{\rho}i$ chung) của 2 hay nhiều số là ước (hoặc bội) của tất cả các số đó." – Bình, 2022, Chap. II, p. 41

Bài toán 1 (Tuyên, 2022, Ví dụ 38, p. 35). Viết tập hợp 3 số nguyên liên tiếp trong đó có số 0.

Phân tích. Có 3 vị trí cho số 0: đầu, giữa, cuối.

Giải. Tập hợp 3 số số nguyên liên tiếp trong đó có số 0: $\{0,1,2\},\{-1,0,1\},\{-2,-1,0\}$.

Bài toán 2 (Mở rộng Tuyên, 2022, Ví dụ 38, p. 35). Viết tập hợp 3 số nguyên liên tiếp trong đó có số $a \in \mathbb{Z}$ cho trước.

Phân tích. Có 3 vị trí cho số a: đầu, giữa, cuối. Bài toán 1 là 1 trường hợp riêng của bài toán này với a=0.

Giải. Tập hợp 3 số số nguyên liên tiếp trong đó có số 0: $\{a, a+1, a+2\}, \{a-1, a, a+1\}, \{a-2, a-1, a\}$.

Bài toán 3 (Mở rộng Tuyên, 2022, Ví dụ 38, p. 35). Cho trước $n \in \mathbb{N}^*$, $n \ge 2$ & $a \in \mathbb{Z}$. Viết tập hợp n số nguyên liên tiếp trong đó có số a.

Phân tích. Có n vị trí cho số a: 1st, 2nd, 3rd, ..., nth. Bài toán 1 là 1 trường hợp riêng của bài toán này với n = 3 & a = 0. Bài toán 2 là 1 trường hợp riêng của bài toán này với n = 3.

 $\textit{Giải.} \quad \text{Tập hợp } n \text{ số số nguyên liên tiếp trong đó có số } 0: \{a, a+1, \dots, a+n-1\}, \{a-1, a, \dots, a+n-2\}, \dots, \{a-n+1, \dots, a-1, a\}.$ (Có thể viết gọn n tập hợp này lại thành 1 công thức duy nhất: $\{a-k, a-k+1, \dots, a-k+n-1\}, \forall k=0,1,\dots,n-1.$) \square

Bài toán 4 (Tuyên, 2022, Ví dụ 39, p. 36). Cho 3 số nguyên khác nhau a, b, 0. Biết a là 1 số âm \mathcal{C} a < b. Sắp xếp các số đó theo thứ tự tăng dần.

 $Gi\mathring{a}i$. Nếu b là số nguyên âm thì a < b < 0. Nếu b là số nguyên dương thì a < 0 < b.

Bài toán 5 (Mở rộng Tuyên, 2022, Ví dụ 39, p. 36). Cho 3 số nguyên khác nhau a, b, 0 \mathcal{E} a < b. Sắp xếp các số đó theo thứ tư tăng dần.

 $Gi\mathring{a}i$. Nếu a>0 thì 0< a< b. Nếu b<0 thì a< b<0. Nếu a<0 & b>0 thì a<0< b.

 $^{^3}$ Phép trừ 2 số tự nhiên sẽ không thực hiện được (i.e., kết quả không phải là 1 số tự nhiên, hay không còn nằm trong $\mathbb N$) nếu số bị trừ nhỏ hơn số trừ.

Bài toán 6 (Tuyên, 2022, 177., p. 36). Số nguyên âm & số nguyên dương thường được sử dụng để biểu thị các đại lượng có 2 hướng ngược nhau. Điền cho đủ các câu sau: (a) Nếu +8° C biểu diễn nhiệt độ 8° C trên 0° C thì -8° C biểu diễn nhiệt độ (b) Nếu +8848m biểu diễn độ cao của đỉnh núi Everest là 8848m trên mực nước biển thì ... biểu diễn độ sâu của thềm lục địa Việt Nam là 65m dưới mực nước biển. (c) Nếu -3 biểu diễn số tầng ngầm dưới mặt đất của 1 chung cư thì +27 biểu diễn

 $Gi\acute{a}i.$ (a) 8° C dưới 0° C; (b) -65m; (c) Số tầng nhà ở trên mặt đất của chung cư đó.

Bài toán 7 (Tuyên, 2022, 178., p. 36). Các suy luận sau đúng hay sai? (a) Nếu $a \in \mathbb{Z}$ thì $a \in \mathbb{Z}$. (b) Nếu $a \in \mathbb{Z}$ thì $a \in \mathbb{Z}$. (c) Nếu $a \notin \mathbb{Z}$ thì $a \notin \mathbb{N}$.

Ans: (a) D. (b) S. (c) D.

Bài toán 8 (Tuyên, 2022, 179., p. 36). Trên trục số, điểm A cách gốc 2 đơn vị về bên trái, điểm B cách A là 3 đơn vị. Hỏi: (a) Điểm A biểu diễn số nguyên nào? (b) Điểm B biểu diễn số nguyên nào? Ans: (a) -2. (b) -5 hoặc 1.

Bài toán 9 (Mở rộng Tuyên, 2022, 179., p. 36). Cho trước $a,b \in \mathbb{N}$. Trên trục số, điểm A cách gốc a đơn v_i về bên trái, điểm B cách A là b đơn v_i . Hỏi: (a) Diểm A biểu diễn số nguyên nào? (b) Diểm B biểu diễn số nguyên nào?

Ans: (a) - a. (b) a + b ho ac - a - b.

Bài toán 10 (Tuyên, 2022, 180., p. 36). Cho dãy số 15, -4, 0, -76, 100, 99. (a) Sắp xếp các số trong dãy theo thứ tự giảm dần. (b) Sắp xếp số đối của các số trong dãy theo thứ tư tăng dần.

Giải. (a) Sắp xếp các số trong dãy theo thứ tự giảm dần: 100 > 99 > 15 > 0 > -4 > -76. (b) Sắp xếp số đối của các số trong dãy theo thứ tự tăng dần: -100 < -99 < -15 < 0 < 4 < 76.

Bài toán 11 (Tuyên, 2022, 181., p. 36). Viết 4 số nguyên liên tiếp trong đó có số 0.

Bài này là 1 trường hợp riêng của Bài toán 3 với n = 4 & a = 0.

 $Gi\mathring{a}i$. Có 4 cách: -3, -2, -1, 0; -2, -1, 0, 1; -1, 0, 1, 2; 0, 1, 2, 3.

Bài toán 12 (Tuyên, 2022, 182., p. 36). Viết tập hợp các số nguyên x sao cho: (a) -4 < x < 3; (b) $-2 \le x \le 2$.

Giái. (a) $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$. (b) $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$.

Bài toán 13 (Mở rộng Tuyên, 2022, **182.**, p. 36). Cho trước $a, b \in \mathbb{Z}$. Viết tập hợp các số nguyên x sao cho: (a) a < x < b; (b) $a \le x < b$; (c) $a < x \le b$; (d) $a \le x \le b$.

Giải. Đặt $A = \{x \in \mathbb{Z} | a < x < b\}$, $B = \{x \in \mathbb{Z} | a \le x < b\}$, $C = \{x \in \mathbb{Z} | a < x \le b\}$, $D = \{x \in \mathbb{Z} | a \le x \le b\}$. Xét các trường hợp sau: (a) Nếu a > b thì $A = B = C = D = \emptyset$. (b) Nếu a = b thì $A = B = C = \emptyset$, $D = \{a\}$. (c) Nếu a < b thì $A = \{a+1, a+2, \ldots, b-1\}$, $B = \{a, a+1, a+2, \ldots, b-1, b\}$. \square

Bài toán 14 (Tuyên, 2022, **183.**, p. 36). Cho các tập hợp $A = \{x \in \mathbb{Z} | x > -9\}$, $B = \{x \in \mathbb{Z} | x < -4\}$, $C = \{x \in \mathbb{Z} | x \geq -2\}$. Tìm x sao cho: (a) $x \in A$ & $x \in B$; (b) $x \in B$ & $x \in C$; (c) $x \in C$ & $x \in A$.

Giåi. (a) $x \in A \cap B = \{-5, -6, -7, -8\}$. (b) Không tồn tại x thỏa. (c) có $C \subset A$ nên $x \in A \cap C = C = \{-2, -1, 0, 1, 2, ...\}$. □

Bài toán 15 (Tuyên, 2022, 184., p. 36). Số nguyên âm lớn nhất có 3 chữ số & số nguyên âm nhỏ nhất có 2 chữ số có phải là 2 số nguyên liền nhau không?

Giải. Số nguyên âm lớn nhất có 3 chữ số: -100. Số nguyên âm nhỏ nhất có 2 chữ số: -99. Có -100, -99 là 2 số nguyên liền nhau/liên tiếp.

Bài toán 16 (Tuyên, 2022, **185.**, p. 36). *Tìm các giá trị thích hợp của* a, b: (a) $\overline{a00} > -111$; (b) $-\overline{a99} > -600$; (c) $-\overline{cb3} < -\overline{cba}$; (d) $-\overline{cab} < -\overline{c85}$.

Bài toán 17 (Bình, 2022, Ví dụ 48, p. 41). Cho $a \in \mathbb{Z}$. Gọi khoảng cách từ điểm a đến điểm gốc trên trục số là giá trị tuyệt đối của số a & ký hiệu là |a|. Diền vào chỗ trống các dấu $\geq, \leq, >, <, =$ để các khẳng định sau là đúng: $(a) |a| \dots a, \forall a \in \mathbb{Z}$. $(b) |a| \dots 0, \forall a \in \mathbb{Z}$. (c) Nếu a > 0 thì $a \dots |a|$. (d) Nếu a = 0 thì $a \dots |a|$. (e) Nếu a < 0 thì $a \dots |a|$.

Bài toán 18 (Bình, 2022, 247., p. 42). Điền vào chỗ trống ... các từ "nhỏ hơn" hoặc "lớn hơn" cho đúng: (a) Mọi số nguyên dương đều ... số 0. (b) Mọi số nguyên âm đều ... số 0. (c) Mỗi số nguyên dương đều ... mọi số nguyên âm. (d) Trong 2 số nguyên dương, số nào có giá trị tuyệt đối lớn hơn thì số ấy ... (e) Trong 2 số nguyên âm, số nào có giá trị tuyệt đối lớn hơn thì số ấy ...

Sect. 2 $2 \pm \text{Trên } \mathbb{Z}$

Bài toán 19 (Bình, 2022, 248., p. 42). Tìm: (a) Số nguyên dương lớn nhất có 2 chữ số. (a) Số nguyên âm lớn nhất có 2 chữ số.

Bài toán 20 (Bình, 2022, 249., p. 42). Tính |b| - |a| biết: (a) a = -3, b = 7; (b) a = 5, b = -6; (c) a = 5, b = -5;

Bài toán 21 (Bình, 2022, **250.**, p. 42). Các khẳng định sau có đúng $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ hay không? Cho ví dụ. (a) $|a| = |b| \Rightarrow a = b$. (b) $a > b \Rightarrow |a| > |b|$.

$2 \pm \text{Trên } \mathbb{Z}$

"1. \hat{Cong} 2 số nguyên cùng dấu. • Muốn cộng 2 số nguyên dương, ta cộng chúng như cộng 2 số tự nhiên. Muốn cộng 2 số nguyên âm, ta cộng 2 số đối của chúng rồi thêm dấu trừ - đằng trước. (+a) + (+b) = a + b, (-a) + (-b) = -(a + b), $\forall a, b \in \mathbb{N}^*$. 2. \hat{Cong} 2 số nguyên khác dấu. • Tổng 2 số nguyên đối nhau thì bằng 0: a + (-a) = a - a = 0, $\forall a \in \mathbb{Z}$. • Cộng 2 số nguyên khác dấu không đối nhau: Với 2 số nguyên dương $a, b: \circ a > b \Rightarrow a + (-b) = a - b. \circ a < b \Rightarrow a + (-b) = -(b - a)$. 3. \hat{Tinh} chất của \hat{Tinh} cón đúng trong \hat{Tinh} chất của \hat{Tinh} chất của \hat{Tinh} cón đúng trong \hat{Tinh} còn đúng trong \hat{Tinh} cón địch chốt của \hat{Tinh} cón \hat{Tinh}

Lưu ý 2.1. Khi gặp bài tính nhanh/hợp lý, phải: (a) Tìm các số đối nhau để gom lại: a + (-a) = (-a) + a = a - a = 0, $\forall a \in \mathbb{Z}$. (b) Tìm & nhóm các số sao cho khi cộng, trừ, nhân, chia chúng được các số tròn chực, tròn trăm, tròn nghìn, etc., i.e., làm xuất hiện các lũy thừa của 10 là 10^n với $n \in \mathbb{N}^*$. (c) Nếu trong 1 tổng đại số không xuất hiện 2 trường hợp vừa nêu, i.e., không có các cặp số đối nhau & cũng không có các nhóm số sao cho khi cộng, trừ, nhân, chia chúng được các số tròn chục, tròn trăm, tròn nghìn, etc., i.e., làm xuất hiện 10^n , thì ta sẽ gom các nhóm số khác dấu nhưng có giá trị tuyệt đối gần bằng nhau, i.e., gom các số làm xuất hiện a + b với a, b trái dấu: ab < 0 & $|a| \approx |b|$. (d) Nếu cả 3 trường hợp trên đều không xảy ra, thì gom 1 nhóm tất cả các số âm & 1 nhóm tất cả các số dương lại để tính.

Bài toán 22 (Trọng et al., 2021, 9., p. 59). Tính hợp lý: (a) 152 + (-73) - (-18) - 127; (b) 7 + 8 + (-9) + (-10).

Giải. (a)
$$152+(-73)-(-18)-127=(152+18)-(73+127)=170-200=-30$$
. (b) $7+8+(-9)+(-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(8-10)=(7-9)+(7-9)+(7-9)+(7-9$

Bài toán 23 (Trọng et al., 2021, **10.**, p. 59). *Tính giá trị của biểu thức* (-156) - x khi: (a) x = -26; (b) x = 76; (c) x = (-28) - (-143).

Bài toán 24 (Trọng et al., 2021, 11., p. 59). Thay mỗi dấu \star bằng 1 chữ số thích hợp: (a) $(-\overline{6\star}) + (-34) = -100$; (b) $(-789) + \overline{2\star\star} = -515$.

Bài toán 25 (Trọng et al., 2021, **12.**, p. 59). Liệt kê các phần tử của tập hợp sau rồi tính tổng của chúng: (a) $A = \{x \in \mathbb{Z} | -5 < x < 5\}$; (b) $B = \{x \in \mathbb{Z} | -7 \le x < 1\}$.

Bài toán 26 (Mở rộng Trọng et al., 2021, 12., p. 59). Cho trước $a, b \in \mathbb{Z}$. Liệt kê các phần tử của tập hợp sau rồi tính tổng của chúng: (a) $A = \{x \in \mathbb{Z} | a < x < b\}$; (b) $B = \{x \in \mathbb{Z} | a \le x < b\}$; (c) $C = \{x \in \mathbb{Z} | a < x \le b\}$; (d) $D = \{x \in \mathbb{Z} | a \le x \le b\}$; trong các trường hợp: (1) $a \ge b$; (2) 0 < a < b; (3) a < 0 < b; (4) a < b < 0.

Bài toán 27 (Tuyên, 2022, Ví dụ 40, p. 37). Tính tổng S = (-351) + (-74) + 51 + (-126) + 149.

1st giải.
$$S = [(-315) + (-74) + (-126)] + (51 + 149) = -551 + 200 = -351.$$

2nd qiải.
$$S = [(-351) + 51] + [(-74) + (-126)] + 149 = (-300) + (-200) + 149 = -500 + 149 = -351.$$

Nhận xét 2.1. "Trong 1st Giải, để cộng nhiều số ta cộng số âm với số âm, số dương với số dương rồi cộng 2 kết quả với nhau. Cách này có ưu điểm là đỡ nhầm dấu. Trong 2nd Giải, ta kết hợp từng nhóm có tổng là 1 số tròn trăm. Cách giải này có ưu điểm là có thể nhẩm ra kết quả." – Tuyên, 2022, p. 37

Bài toán 28 (Tuyên, 2022, Ví dụ 41, p. 38). Với $a, b \in \mathbb{Z}$, chứng minh a - b & b - a là 2 số đối nhau.

Phân tích. Để chứng minh 2 số đối nhau ta chứng minh tổng của chúng bằng 0.

1st giải. Có
$$(a-b) + (b-a) = a-b+b-a = (a-a) + (b-b) = 0 + 0 = 0.$$

$$2nd\ gi\acute{a}i.\ C\acute{o}\ (a-b)+(b-a)=[a+(-b)]+[b+(-a)]=[a+(-a)]+[b+(-b)]=0+0=0.$$

Nhận xét 2.2. "Do a-b & b-a là 2 số đối nhau nên nếu biết hiệu a-b thì không cần làm phép trừ ta cũng tính được b-a 1 cách nhanh chóng." – Tuyên, 2022, p. 38

Sect. 2 $2 \pm \text{Trên } \mathbb{Z}$

Bài toán 29 (Tuyên, 2022, 186., p. 38). Tính nhanh: (a) -37 + 54 + (-70) + (-163) + 246; (b) -359 + 181 + (-123) + 350 + (-172); (c) -69 + 53 + 46 + (-94) + (-14) + 78.

 $Gi\acute{a}i. \ \ (a) \ -37 + 54 + (-70) + (-163) + 246 = (54 + 246) + [(-37) + (-163)] + (-70) = 300 + (-200) + (-70) = 100 - 70 = 30.$ (b) $C\acute{a}ch \ 1: \ -359 + 181 + (-123) + 350 + (-172) = (181 + 350) + [-359 + (-172)] + (-123) = 531 + (-531) + (-123) = 0.$ (c) -69 + 53 + 46 + (-94) + (-14) + 78 = [-69 + (-94) + (-14)] + (53 + 46 + 78) = -177 + 177 = 0.

Bài toán 30 (Tuyên, 2022, **187.**, p. 38). *Tính tổng các số nguyên x biết:* -17 < x < 18.

Giải. $x \in \mathbb{Z} \land (-17 \le x \le 18) \Leftrightarrow x \in \{-17, -16, \dots, -1, 0, 1, \dots, 18\}$. Tổng của chúng bằng $(-17) + (-16) + \dots + (-1) + 0 + 1 + \dots + 16 + 17 + 18 = (-17 + 17) + (-16 + 16) + \dots + (-1 + 1) + 0 + 18 = 0 + 0 + \dots + 0 + 0 + 18 = 18$. □

Bài toán 31 (Tuyên, 2022, 188., p. 38). Cho $S_1 = 1 + (-3) + 5 + (-7) + \cdots + 17$, $S_2 = -2 + 4 + (-6) + 8 + \cdots + (-18)$. Tính $S_1 + S_2$.

Giải. $S_1 + S_2 = 1 + (-3) + 5 + (-7) + \dots + 17 - 2 + 4 + (-6) + 8 + \dots + (-18) = [1 + (-3) + (-2) + 4] + [5 + (-7) + (-6) + 8] + \dots + [13 + (-15) + (-14) + 16] + [17 + (-18)] = 0 + 0 + \dots + 0 + (-1) = -1.$

Bài toán 32 (Tuyên, 2022, 189., p. 38). Cho $x \in \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, 10\}, y \in \{-1, 0, 1, 2, \dots, 5\}$. Biết x + y = 3, tìm x, y.

 $Gi\mathring{a}i. \ (x,y) \in \{(-2,5), (-1,4), (0,3), (1,2), (2,1), (3,0), (4,-1)\}.$

Bài toán 33 (Tuyên, 2022, 190., p. 38). 1 thủ quỹ ghi số tiền thu chi trong ngày (đơn vị là nghìn đồng) như sau: +7250, +13485, -10964, +5000, -1380, +24750, -9771. Đầu ngày trong két có 500 (nghìn đồng). Hỏi cuối ngày trong két có bao nhiêu?

Ans: 28870 nghìn đồng.

Bài toán 34 (Tuyên, 2022, 191., p. 38). Chứng minh số đối của tổng 2 số bằng tổng 2 số đối của chúng.

1st giải. Ta phải chứng minh -(x+y) = (-x) + (-y). Xét tổng (x+y) + [(-x) + (-y)] = [x + (-x)] + [y + (-y)] = 0 + 0 = 0. Tổng của 2 số bằng 0 vậy chúng đối nhau. Suy ra -(x+y) = (-x) + (-y), $\forall x, y \in \mathbb{Z}$.

 $2nd\ qi\mathring{a}i$. Có $-(a+b)=-a-b=(-a)+(-b),\ \forall a,b\in\mathbb{Z}$.

Bài toán 35 (Mở rộng Tuyên, 2022, 191., p. 38). Chứng minh số đối của tổng n số bằng tổng n số đối của chúng với $n \in \mathbb{N}^*$ cho trước.

1st giải. Ta phải chứng minh $-(a_1+a_2+\cdots+a_n)=(-a_1)+\cdots+(-a_n)$. Xét tổng $(a_1+a_2+\cdots+a_n)+[(-a_1)+(-a_2)+\cdots+(-a_n)]=[a_1+(-a_1)]+[a_2+(-a_2)]+\cdots+[a_n+(-a_n)]=0+0+\cdots+0=0$. Tổng của 2 số bằng 0 vậy chúng đối nhau. Suy ra $-(a_1+a_2+\cdots+a_n)=(-a_1)+\cdots+(-a_n)$, $\forall a_i\in\mathbb{Z},\,\forall i=1,2,\ldots,n$.

2nd giải. Có $-(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = -a_1 - a_2 - \dots - a_n = (-a_1) + (-a_2) + \dots + (-a_n), \forall a_i \in \mathbb{Z}, \forall i = 1, 2, \dots, n.$

Bài toán 36 (Tuyên, 2022, 192., p. 38). Cho 18 số nguyên sao cho tổng của 6 số bất kỳ trong các số đó đều là 1 số âm. Giải thích vì sao tổng của 18 số đó cũng là 1 số âm. Bài toán còn đúng không nếu thay 18 số bởi 19 số?

Giải. Ta chia 18 số thành 3 nhóm, mỗi nhóm 6 số. Vì tổng của 6 số bất kỳ là 1 số âm nên tổng của các số trong mỗi nhóm là 1 số âm. Vậy tổng của 3 nhóm tức là tổng của 18 số là 1 số âm. Nếu thay 18 số bằng 19 số thì trong 19 số ít nhất cũng có 1 số âm (vì nếu không có 1 số âm nào thì tổng của 6 số bất kỳ không thể là số âm). Ta tách riêng số âm đó ra còn lại 18 số. Theo phần trước thì tổng của 18 số là 1 số âm, cộng với số âm đã tách riêng ra từ đầu sẽ được 1 số âm, i.e., tổng của 19 số đã cho cũng là 1 số âm.

Bài toán 37 (Tuyên, 2022, 192., p. 38). Cho trước $m, n \in \mathbb{N}^*$. Cho m số nguyên sao cho tổng của n số bất kỳ trong các số đó đều là 1 số âm. Tổng của m số đó có là 1 số âm hay không? Biện luận theo m, n.

Bài toán 38 (Tuyên, 2022, 193., p. 38). Cho $x = \pm 5, y = \pm 11 \ với \ x, y \in \mathbb{Z}$. Tính x + y.

 $\textit{Giải.} \;\; \text{X\'et 4 trường hợp:} \;\; (x,y) \in \{(5,11), (-5,11), (5,-11), (-5,-11)\} \;\; \text{được} \;\; x+y \in \{16,-16,-6,6\} = \{\pm 6,\pm 16\}.$

Bài toán 39 (Tuyên, 2022, 194., p. 38). Cho $x = \pm 7$, $y = \pm 20$ với $x, y \in \mathbb{Z}$. Tính x - y.

 $Gi \'ai. \text{ X\'et 4 trường hợp: } (x,y) \in \{(7,20), (-7,20), (7,-20), (-7,-20)\} \text{ được } x+y \in \{-13,-27,27,13\} = \{\pm 13,\pm 27\}. \qquad \Box$

Bài toán 40 (Tuyên, 2022, 195., p. 38). Cho $-3 \le x \le 3$ & $-5 \le y \le 5$ với $x, y \in \mathbb{Z}$. Biết x - y = 2, tìm x, y.

 $Gi\mathring{a}i. (x,y) \in \{(-3,-5), (-2,-4), (-1,-3), (0,-2), (1,-1), (2,0), (3,1)\}.$

Sect. 3 $2 \pm \text{Trên } \mathbb{Z}$

Bài toán 41 (Tuyên, 2022, **196.**, p. 38). Cho $x \in \{-2, -1, 0, 1, \dots, 11\}$, $y \in \{-89, -88, -87, \dots, -1, 0, 1\}$. Tìm giá trị lớn nhất (GTLN hoặc max) \mathcal{E} giá trị nhỏ nhất (GTNN hoặc min) của hiệu x - y.

Phân tích. "Trong 1 phép trừ, hiệu sẽ lớn nhất khi số bị trừ lớn nhất còn số trừ phải nhỏ nhất. Ngược lại, hiệu sẽ nhỏ nhất nếu số bị trừ nhỏ nhất còn số trừ lớn nhất." – Tuyên, 2022, p. 130

Giải. Đặt $A := \{-2, -1, 0, 1, \dots, 11\}, B := \{-89, -88, -87, \dots, -1, 0, 1\}. \min_{x \in A, y \in B} x - y = 11 - (-89) = 11 + 89 = 100. \max_{x \in A, y \in B} x - y = -2 - 1 = -3.$ Vậy $\min_{x \in A, y \in B} x - y = 100$ & $\max_{x \in A, y \in B} x - y = -3$.

Bài toán 42 (Tuyên, 2022, 197., p. 38). Quan sát các số sau & các số còn thiếu (?) để tìm giá trị của x:

Giải. Trên mỗi hàng, xét 2 số liền nhau, lấy số bên trái trừ đi số bên phải ta được hiệu là số ở hàng dưới (viết ở giữa 2 số vừa lấy hiệu), được:

$$Vay x = -8.$$

Bài toán 43 (Bình, 2022, Ví dụ 49, p. 42). Tìm $x \in \mathbb{Z}$, biết $10 = 10 + 9 + 8 + \cdots + x$, trong đó về phải là tổng các số nguyên liên tiếp viết theo thứ tự giảm dần.

Bài toán 44 (Bình, 2022, 251., p. 42). Tìm tổng của số nguyên âm nhỏ nhất có 1 chữ số & số nguyên dương lớn nhất có 1 chữ số.

Bài toán 45 (Bình, 2022, 252., p. 42). Diền vào chỗ trống cho đúng: (a) Số đối của 1 số nguyên âm là 1 số ... (b) 2 số nguyên đối nhau thì có giá trị tuyệt đối ... (c) 2 số nguyên có giá trị tuyệt đối bằng nhau thì ... (d) Số ... thì nhỏ hơn số đối của nó. (e) Nếu a ... thì -a > 0. (f) Nếu a < 0 thì $|a| = \ldots$ (g) Nếu a < 0 thì $a + |a| = \ldots$

Bài toán 46 (Bình, 2022, **253.**, p. 43). Tìm $x \in \mathbb{Z}$ biết: (a) x+13=5. (b) x-1=-9. (c) 25-|x|=10. (d) |x-2|+7=12. (e) x+4 là số nguyên đương nhỏ nhất. (f) 10-x là số nguyên âm lớn nhất.

Bài toán 47 (Bình, 2022, 254., p. 43). (a) Cho bảng vuông 3 × 3 ô:

-8	7	
5		9
	5	-6

Diền số vào các ô trống sao cho tổng các số ở 3 dòng 1,2,3 lần lượt bằng -5,11,1. Tính tổng các số ở mỗi cột.

(b) Cho bảng vuông 3×3 ô. Có thể điền được hay không 9 số nguyên vào 9 ô của bảng sao cho tổng các số ở 3 dòng lần lượt bằng 5, -3, 2 & tổng các số ở 3 cột lần lượt bằng -1, 2, 2?

Bài toán 48 (Bình, 2022, 255., p. 43). (a) Có 10 \hat{o} liên tiếp trong đó \hat{o} đầu tiên ghi số 6, \hat{o} thứ 8 ghi số -4. Diền số vào các \hat{o} trống để tổng \hat{o} số \hat{o} 3 \hat{o} liền nhau bằng 0. (b) 1 bảng vuông \hat{o} 4 \times 4 \hat{o} có \hat{o} 5 \hat{o} 5 d góc trên ghi số -3 \hat{o} 2. Diền số vào các \hat{o} còn lại, sao cho tổng \hat{o} 2 \hat{o} 1 liền nhau thì bằng nhau (\hat{o} 0 liền nhau là \hat{o} 2 \hat{o} có 1 cạnh chung).

Bài toán 49 (Bình, 2022, 256., p. 43). Tìm $x \in \mathbb{Z}$ biết $x + (x+1) + (x+2) + \cdots + 19 + 20 = 20$, trong đó về trái là tổng các số nguyên liên tiếp viết theo thứ tự tăng dần.

Bài toán 50 (Bình, 2022, 257., p. 43). Tìm các số nguyên a sao cho: (a) a > -a. (b) a = -a. (c) a < -a.

Bài toán 51 (Bình, 2022, 258., p. 43). Tim $a, b, c \in \mathbb{Z}$ biết: a + b = 11, b + c = 3, c + a = 2.

Bài toán 52 (Bình, 2022, 259., p. 43). $Tim\ a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ biết a+b+c+d=1, a+c+d=2, a+b+d=3, a+b+c=4.

Bài toán 53 (Bình, 2022, 260., p. 43). Cho $\sum_{i=1}^{51} x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_{50} + x_{51} = 0$ & $x_1 + x_2 = x_3 + x_4 = \dots = x_{47} + x_{48} = x_{49} + x_{50} = x_{50} + x_{51} = 1$. Tính x_{50} .

3 Quy Tắc Dấu Ngoặc

"1. Quy tắc dấu ngoặc: Khi bỏ dấu ngoặc có dấu "+" đằng trước, ta giữ nguyên dấu của các số hạng trong ngoặc. Khi bỏ dấu ngoặc có dấu "-" đằng trước, ta phải đổi dấu tất cả của các số hạng trong ngoặc. 2. Tổng đại số: 1 dãy các phép tính cộng, trừ các số nguyên được gọi là 1 tổng đại số hay 1 tổng. Để viết gọn 1 tổng đại số ta làm như sau: (1) Thay các phép trừ bằng phép cộng với số đối. (2) Bỏ đi dấu của phép cộng & dấu ngoặc. (3) Đổi vị trí của các số hạng (nếu cần). 3. Quy tắc đặt dấu ngoặc: Khi đặt dấu ngoặc có dấu "+" đằng trước ta giữ nguyên dấu của các số hạng đặt vào trong ngoặc. Khi đặt dấu ngoặc có dấu "-" đằng trước ta phải đổi dấu tất cả các số hạng đặt vào trong ngoặc." - Tuyên, 2022, Chap. II, §3, p. 39

Bài toán 54 (Tuyên, 2022, Ví dụ 42, p. 39). Cho a là 1 số nguyên âm, còn $b, c \in \mathbb{Z}$. Chứng minh số M = (-a+b) - (b+c-a) + (c-a) là 1 số nguyên dương.

Giải. M=-a+b-b-c+a+c-a=(-a+a)+(b-b)+(-c+c)-a=-a>0 do a<0. Hiển nhiên $M\in\mathbb{Z}$ vì M là 1 tổng (đại số) của các số nguyên. Vậy M là 1 số nguyên dương.

Bài toán 55 (Tuyên, 2022, 198., p. 39). Tinh hợp lý: (a) -2021 + (-22 + 87 + 2021); (b) 1152 - (374 + 1152) + (-65 + 374).

 $Gi\ddot{a}i.$ (a) -2021 + (-22 + 87 + 2021) = -2021 - 22 + 87 + 2021 = (-2021 + 2021) + (-22 + 87) = 0 + 65 = 65. (b) 1152 - (374 + 1152) + (-65 + 374) = 1152 - 374 - 1152 - 65 + 374 = (1152 - 1152) + (-374 + 374) - 65 = 0 + 0 - 65 = -65.

Bài toán 56 (Tuyên, 2022, **199.**, p. 39). Đặt dấu ngoặc 1 cách thích hợp để tính các tổng đại số sau: (a) 942 - 2567 + 2563 - 1942; (b) 13 - 12 + 11 + 10 - 9 + 8 - 7 - 6 + 5 - 4 + 3 + 2 - 1.

Giải. (a) 942 - 2567 + 2563 - 1942 = (942 - 1942) - (2567 - 2563) = -1000 - 4 = -1004. (b) 13 - 12 + 11 + 10 - 9 + 8 - 7 - 6 + 5 - 4 + 3 + 2 - 1 = 13 - (12 - 11 - 10 + 9) + (8 - 7 - 6 + 5) - (4 - 3 - 2 + 1) = 13 - 0 + 0 - 0 = 13.

Bài toán 57 (Tuyên, 2022, 200., p. 39). *Tìm* $x \in \mathbb{Z}$ thỏa: (a) 461 + (x - 45) = 387; (b) 11 - (-53 + x) = 97; (c) -(x + 84) + 213 = -16.

1st giải. Xử lý biểu thức trong ngoặc trước: (a) $461 + (x - 45) = 387 \Leftrightarrow 461 + x - 45 = 387 \Leftrightarrow x = 387 + 45 - 461 = 432 - 461 = -29$. (b) $11 - (-53 + x) = 97 \Leftrightarrow 11 + 53 - x = 97 \Leftrightarrow x = 11 + 53 - 97 = 64 - 97 = -33$. (c) $-(x + 84) + 213 = -16 \Leftrightarrow -x - 84 + 213 = -16 \Leftrightarrow x = 213 + 16 - 84 = 229 - 84 = 145$.

2nd giải. Xử lý biểu thức trong ngoặc sau: (a) $461+(x-45)=387 \Leftrightarrow x-45=387-461=-74 \Leftrightarrow x=45-74=-29$. (b) $11-(-53+x)=97 \Leftrightarrow x-53=11-97=-86 \Leftrightarrow x=53-86=-33$. (c) $-(x+84)+213=-16 \Leftrightarrow x+84=213+16=229 \Leftrightarrow x=229-84=145$.

Bài toán 58 (Tuyên, 2022, 201., p. 39). Chứng minh: $-(-a+b+c)+(b+c-1)=(b-c+6)-(7-a+b)+c, \forall a,b,c \in \mathbb{Z}$.

Lưu ý 3.1 (Viết tắt/Abbreviation). Người ta thường viết tắt (cả sách Việt Nam lẫn sách Toán tiếng Anh) "vế trái" là VT hoặc LHS hoặc l.h.s. (left-hand side), "vế phải" là VP, VF, RHS, hoặc r.h.s. (right-hand side).

 $Gi \acute{a} i. \ \ VT = -(-a+b+c) + (b+c-1) = a-b-c+b+c-1 = a+(-b+b) + (-c+c)-1 = a+0+0-1 = a-1. \ \ VF = (b-c+6) - (7-a+b) + c = b-c+6-7+a-b+c = (b-b) + (-c+c) + a+(6-7) = 0+0+a-1 = a-1. \ \ \ Villet = VF, \ \forall a,b,c \in \mathbb{Z}.$

Bài toán 59 (Tuyên, 2022, 202., p. 40). Cho $a, b, c \in \mathbb{Z}$ & A = a + b - 5, B = -b - c + 1, C = b - c - 4, D = b - a. Chứng $minh \ A + B = C - D$.

Giải. A + B = a + b - 5 - b - c + 1 = a + (b - b) - c + (1 - 5) = a - c - 4. C - D = b - c - 4 - (b - a) = b - c - 4 - b + a = (b - b) - c - 4 + a = a - c - 4. Suy ra A + B = C - D.

Bài toán 60 (Tuyên, 2022, 203., p. 40). Cho S = -(a-b-c) + (-c+b+a) - (a+b) trong đó a > b & $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Chứng minh S là 1 số nguyên âm.

Giải. S = -(a - b - c) + (-c + b + a) - (a + b) = -a + b + c - c + b + a - a - b = (-a + a) + (b - b) + (c - c) + b - a = 0 + 0 + 0 + b - a = b - a < 0 do a > b, mà $S ∈ \mathbb{Z}$ (do S là tổng (đại số) của các số nguyên), nên S là 1 số nguyên âm. \Box

Bài toán 61 (Tuyên, 2022, 204., p. 40). Viết 5 số nguyên vào 5 đỉnh của 1 ngôi sao 5 cánh sao cho tổng của 2 số tại 2 đỉnh liền nhau luôn bằng -6. Tìm 5 số nguyên đó.

Bài toán 62 (Tuyên, 2022, 205., p. 40). Cho 1001 số tự nhiên từ 1 đến 1001 sắp xếp theo thứ tự tùy ý. Lấy số thứ nhất trừ đi 1, lấy số thứ 2 trừ đi 2, lấy số thứ 3 trừ đi 3, ..., lấy số thứ 1001 trừ đi 1001. Tính tổng của 1001 số mới.

Sect. 4 4 ·,: Trên \mathbb{Z}

4 \cdot ,: Trên \mathbb{Z}

"1. Nhân 2 số nguyên cùng dấu: Muốn nhân 2 số nguyên dương ta nhân chúng như nhân 2 số tự nhiên. Muốn nhân 2 số nguyên âm ta nhân 2 số đối của chúng. 2. Nhân 2 số nguyên khác dấu: Với a,b là 2 số nguyên dương thì $(+a) \cdot (-b) = (-a) \cdot (+b) = -(ab) = -ab$. 3. $a \cdot 1 = 1a = a$, $a \cdot 0 = 0a = 0$, $\forall a \in \mathbb{Z}$. $ab = 0 \Leftrightarrow a = 0 \lor b = 0$. 4. Tính chất của phép nhân 2 số nguyên: Các tính chất của phép nhân trong \mathbb{N} vẫn còn đúng trong \mathbb{Z} . Phép nhân các số nguyên còn có tính chất phân phối đối với phép trừ: a(b-c) = ab - ac. Trong phép nhân nhiều thừa số khác 0, nếu thừa số âm chẵn thì tích mang dấu "+". Nếu thừa số âm lẻ thì tích mang dấu "-". Khi đổi dấu 1 thừa số thì tích đổi dấu. Khi đổi dấu 2 thừa số thì tích không thay đổi. Tổng quát hơn, khi đổi dấu 1 số lẻ các thừa số thì tích đổi dấu 1 số chẵn các thừa số thì tích không thay đổi. 5. Lũy thừa bậc chẵn của 1 số âm là 1 số dương, i.e., $(-a)^{2n} > 0$, $\forall a, n \in \mathbb{N}$, $a \neq 0$. Lũy thừa bậc lẻ của 1 số âm là 1 số âm, i.e., $(-a)^{2n+1} < 0$, $\forall a, n \in \mathbb{N}$, $a \neq 0$. 6. $a^2 \geq 0$, $\forall a \in \mathbb{Z}$ (dấu "=" xảy ra $\Leftrightarrow a = 0$)." – Tuyên, 2022, Chap. II, $\S 4$, p. 40

Bài toán 63 (Tuyên, 2022, Ví dụ 43, p. 40). Tìm $a, b \in \mathbb{Z}$ biết $ab = 24 \ \mathcal{E}$ a + b = -10.

Giải. Vì ab > 0 nên a, b cùng dấu, & vì a + b < 0 nên a, b cùng âm. Có $ab = 24 = (-1) \cdot (-24) = (-2) \cdot (-12) = (-3) \cdot (-8) = (-4) \cdot (-6)$. Trong các trường hợp trên chỉ có (-4) + (-6) = -10. Vậy a = -4, b = -6 hoặc a = -6 hoặc b = -4.

Nhận xét 4.1. "Trong ví dụ trên ta cũng có thể biểu diễn số -10 dưới dạng tổng của 2 số nguyên âm, i.e., -10 = (-1) + (-9) = (-2) + (-8) = (-3) + (-7) = (-4) + (-6) = (-5) + (-5). Có tất cả 9 trường hợp. Xét 9 trường hợp này có 1 trường hợp có đáp số như trên. Cách này chưa hay vì phải xét nhiều trường hợp." - Tuyên, 2022, p. 41

Bài toán 64 (Tuyên, 2022, Ví dụ 44, p. 41). Tìm tất cả các cặp số nguyên sao cho tổng bằng tích.

 $Gi\acute{a}i$. Gọi cặp số nguyên cần tìm là $x,y\in\mathbb{Z}$. Có

$$x+y=xy \Leftrightarrow xy-x-y+1=1 \Leftrightarrow x(y-1)-(y-1)=1 \Leftrightarrow (x-1)(y-1)=1 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} y-1=x-1=1, \\ y-1=x-1=-1, \\ \end{vmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x=y=2, \\ x=y=0. \end{bmatrix}$$

 $V_{ay}(x,y) \in \{(0,0),(2,2)\}.$

Bài toán 65 (Tuyên, 2022, 206., p. 41). Tìm $x \in \mathbb{Z}$ thỏa: (a) x(x+3) = 0; (b) (x-2)(5-x) = 0; (c) $(x-1)(x^2+1) = 0$.

 $\begin{array}{l} \textit{Giải.} \ \ (\text{a}) \ x(x+3) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \lor x + 3 = 0 \Leftrightarrow x = 0 \lor x = -3. \ \text{Vậy} \ x \in \{-3,0\}. \ (\text{b}) \ (x-2)(5-x) = 0 \Leftrightarrow x - 2 = 0 \lor 5 - x = 0 \Leftrightarrow x = 2 \lor x = 5. \ \text{Vậy} \ x \in \{2,5\}. \ (\text{c}) \ (x-1)(x^2+1) = 0 \Leftrightarrow x - 1 = 0 \lor x^2+1 = 0 \Leftrightarrow x = 1, \ \text{trong dố} \ x^2+1 = 0 \ \text{vô nghiệm vì} \ x^2 \geq 0, \ \forall x \in \mathbb{Z}, \ \text{nên} \ x^2+1 \geq 0 + 1 = 1 > 0, \ \forall x \in \mathbb{Z}. \ \text{Vậy} \ x = 1. \end{array}$

Bài toán 66 (Tuyên, 2022, 207., p. 41). Thu gọn các biểu thức sau với $x, y \in \mathbb{Z}$: (a) 7x - 19x + 6x; (b) -xy - xy.

Giải. (a)
$$7x - 19x + 6x = (7 - 19 + 6)x = -6x$$
. (b) $-xy - xy = xy(-1 - 1) = -2xy$.

Bài toán 67 (Tuyên, 2022, 208., p. 41). Cho $A=-36m^2n^3$ với $m,n\in\mathbb{Z}$. Với giá trị nào của m,n thì A>0?

 $Gi \'ai. \ \ A>0 \Leftrightarrow -36m^2n^3>0 \Leftrightarrow m^2n^3<0 \Leftrightarrow m^2>0 \land n^3<0 \Leftrightarrow m\neq 0 \land n<0. \ \ \text{Vậy} \ m,n\in \mathbb{Z}, \ m\neq 0, \ n<0 \Rightarrow A>0.^5 \quad \ \Box$

Bài toán 68 (Tuyên, 2022, 209., p. 41). $Tim \ x \in \mathbb{Z} \ thỏa: (a) -12(x-5) +7(3-x) = 5; (b) \ 30(x+2) -6(x-5) -24x = 100.$

 $Gi \acute{a}i. \ \, (a) \ -12(x-5) + 7(3-x) = 5 \Leftrightarrow -12x + 60 + 21 - 7x = 5 \Leftrightarrow -(12+7)x = 5 - 60 - 21 \Leftrightarrow -19x = -76 \Leftrightarrow x = \frac{-76}{-19} = 4. \\ \, (b) \ 30(x+2) - 6(x-5) - 24x = 100 \Leftrightarrow 30x + 60 - 6x + 30 - 24x = 100 \Leftrightarrow (30-6-24)x = 100 - 60 - 30 \Leftrightarrow 0x = 10 \Leftrightarrow 0 = 10, \\ \, v\^{o} \ l\~{v}, \ kh\^{o}ng \ t\^{o}n \ tai \ x \ th\^{o}a \ m\~{a}n \ d\~{a}ng \ th\'{u}c \ d\~{a} \ cho.$

Bài toán 69 (Tuyên, 2022, 210., p. 41). $Tim \ x, y \in \mathbb{Z} \ bi\acute{e}t$: (a) (x-3)(2y+1) = 7; (b) (x-7)(x+3) < 0; (c) $(x-7)(x+3) \ge 0$.

Giải. (a) $(x-3)(2y+1) = 7 = 1 \cdot 7 = (-1)(-7) = 7 \cdot 1 = (-7) \cdot (-1)$ suy ra:

$$\begin{bmatrix} x-3=1, & 2y+1=7, \\ x-3=-1, & 2y+1=-7, \\ x-3=7, & 2y+1=1, \\ x-3=-7, & 2y+1=-1, \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x=4, & y=3, \\ x=2, & y=-4, \\ x=10, & y=0, \\ x=-4, & y=-1, \end{bmatrix}$$

Vậy $(x,y) \in \{(4,3), (2,-4), (10,0), (-4,-1)\}$. (b) $(x-7)(x+3) < 0 \Leftrightarrow x-7 \& x+3$ trái dấu, vì x-7 < x+3 (-7<3) nên $x-7 < 0 < x+3 \Leftrightarrow -3 < x < 7$. Vậy $x \in \{-2,-1,0,1,2,3,4,5,6\}$. (c)

 $^{{}^4}$ Có thể viết gom kết luận lại thành $\{a,b\} = \{-4,-6\}$, i.e., dùng tập hợp để không cần phân biệt thứ tự của a,b.

 $^{^5}$ Có thể viết gọn bằng công thức toán học 1 cách chặt chẽ như sau: $(m,n)\in\mathbb{Z}^\star\times\mathbb{Z}_{<0}\Rightarrow A>0$ trong đó $\mathbb{Z}^\star:=\mathbb{Z}\backslash\{0\}=\{a\in\mathbb{Z}|a\neq0\}$ & $\mathbb{Z}_{<0}:=\{a\in\mathbb{Z}|a<0\},$ & $A\times B:=\{(a,b)|a\in A,\,b\in B\}$ ký hiệu tích Descartes của 2 tập hợp A,B sẽ được học sâu hơn ở Toán sơ cấp bậc THPT & Toán cao cấp bậc Đại học.

Sect. 5 $4 \cdot ,: \text{Trên } \mathbb{Z}$

Bài toán 70 (Mở rộng Tuyên, 2022, 210., p. 41). Cho trước $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$, & p là 1 số nguyên tố. Tìm $x, y \in \mathbb{Z}$ $bi\acute{e}t$: (a) (ax+b)(cy+d)=p với; (b) (x+a)(x+b)<0; (c) (x+a)(x+b)>0; (d) $(x+a)(x+b)\leq 0$; (d) $(x+a)(x+b)\leq 0$; (e) (x+a)(x+b)(x+c)<0; (f) (x+a)(x+b)(x+c)>0; (g) $(x+a)(x+b)(x+c)\leq 0$; (h) $(x+a)(x+b)(x+c)\geq 0$; (h) (x+a)(x+b)(x+c)(x+d)<0; (h) (

Bài toán 71 (Tuyên, 2022, 211., p. 41). Tính hợp lý: (a) $125 \cdot (-61) \cdot (-2)^3 \cdot (-1)^{2n}$ với $n \in \mathbb{N}^*$; (b) $136 \cdot (-47) + 36 \cdot 47$; (c) $(-48) \cdot 72 + 36 \cdot (-304)$.

 $Gi \acute{a}i. \text{ (a) } 125 \cdot (-61) \cdot (-2)^3 \cdot (-1)^{2n} = 125 \cdot (-8) \cdot (-61) \cdot 1 = -1000 \cdot (-61) = 61000. \text{ (b) } 136 \cdot (-47) + 36 \cdot 47 = -47 \cdot (136 - 36) = -47 \cdot 100 = -4700. \text{ (c) } C\acute{a}ch \ 1. \ (-48) \cdot 72 + 36 \cdot (-304) = -48 \cdot 36 \cdot 2 + 36 \cdot (-304) = -36(48 \cdot 2 + 304) = -36(96 + 304) = -36 \cdot 400 = -14400. \ C\acute{a}ch \ 2. \ (-48) \cdot 72 + 36 \cdot (-304) = (-48) \cdot 72 + 72 \cdot (-152) = 72 \cdot (-48 - 152) = 72 \cdot (-200) = -14400. \ \Box$

Lưu ý 4.1 (Dấu của lũy thừa chẵn & lẻ của số nguyên âm). $(-1)^{2n} = 1$, $(-1)^{2n+1} = -1$, $\forall n \in \mathbb{N}$.

Bài toán 72 (Tuyên, 2022, 212., p. 41). Tìm $x \in \mathbb{Z}$ thỏa: (a) $(x+1) + (x+3) + (x+5) + \cdots + (x+99) = 0$; (b) $(x-3) + (x-2) + (x-1) + \cdots + 9 + 10 = 0$.

Bài toán 73 (Tuyên, 2022, 213., p. 41). Cho 16 số nguyên. Tích của 3 số bất kỳ luôn là 1 số âm. Chứng minh tích của 16 số đó là 1 số đương.

Bài toán 74 (Tuyên, 2022, 214., p. 41). Cho $A^2 = b(a-c) - c(a-b)$ với $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Tính A với a = -20, b-c = -5.

Bài toán 75 (Tuyên, 2022, 215., p. 41). $Bi\acute{e}n \ d\acute{o}i \ t\acute{o}ng \ thành \ tích:$ (a) ab-ac+ad; (b) ac+ad-bc-bd.

Bài toán 76 (Tuyên, 2022, 216., p. 42). Cho $a,b,c\in\mathbb{Z}$. Biết $ab-ac+bc-c^2=-1$. Chứng minh a,c đối nhau.

Bài toán 77 (Tuyên, 2022, 216., p. 42). 1 tài khoản ngân hàng có số dư đầu tháng là 48 triệu đồng. Trong tháng này người chủ tài khoản có giao dịch 5 lần trong đó 2 lần, mỗi lần +9 triệu đồng & 3 lần, mỗi lần -12 triệu đồng. Tính số dư của tài khoản vào cuối tháng.

Bài toán 78 (Bình, 2022, Ví dụ 50, p. 43). (a) Cho bảng vuông 3×3 ô:

5	2	-4
-2	-4	-3
-6	5	7

Tìm tích các số ở mỗi dòng, tích các số ở mỗi cột.

(b) Viết 9 số nguyên khác 0 vào 1 bảng vuông 3×3 . Biết tích các số ở mỗi dòng đều là số âm. Chứng minh luôn luôn tồn tại 1 cột mà tích các số trong cột ấy là số âm.

Bài toán 79 (Bình, 2022, Ví dụ 51, p. 44). Thay các dấu \star trong biểu thức $1 \star 2 \star 3$ bằng các phép tính $+, -, \cdot, :$ & thêm các dấu ngoặc để được kết quả là: số lớn nhất, số nhỏ nhất.

Bài toán 80 (Bình, 2022, 261., p. 44). Thực hiện các phép tính sau 1 cách nhanh chóng: (a) $(-14) \cdot (-125) \cdot 3 \cdot (-8)$; (b) $(-127) \cdot 57 + (-127) \cdot 43$; (c) $(-13) \cdot 34 - 87 \cdot 34$; (d) $(-25) \cdot 68 + (-34) \cdot (-250)$; (e) $A = 1 - 2 + 3 - 4 + \dots + 99 - 100$; (f) $B = 1 + 3 - 5 - 7 + 9 + 11 - \dots - 397 - 399$; (g) $C = 1 - 2 - 3 + 4 + 5 - 6 - 7 + \dots + 97 - 98 - 99 + 100$; (h) $D = 2^{200} - 2^{99} - 2^{98} - \dots - 2^2 - 2 - 1$.

Bài toán 81 (Bình, 2022, 262., p. 44). Thay các dấu \star trong biểu thức $1 \star 2 \star 3 \star 4$ bằng dấu các phép tính $+, -, \cdot, : \mathcal{E}$ thêm các dấu ngoặc để được kết quả là: số lớn nhất, số nhỏ nhất.

Bài toán 82 (Bình, 2022, 263., p. 44). Tìm $x \in \mathbb{Z}$ sao cho: (a) $(x-1)^2 = 0$; (b) x(x-1) = 0; (c) (x+1)(x-2) = 0.

Lưu ý 4.2. Bình phương của mọi số nguyên đều không âm, i.e., $x^2 \ge 0$, $\forall x \in \mathbb{Z}$. Dấu bằng/đẳng thức xảy $ra \Leftrightarrow x = 0$.

Giải. (a) $(x-1)^2 = 0 \Leftrightarrow x-1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$. (b) & (c):

$$x(x-1) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x - 1 = 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 1 \end{bmatrix}, (x+1)(x-2) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x+1=0 \\ x-2=0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = -1 \\ x = 2 \end{bmatrix}.$$

Bài toán 83 (Bình, 2022, **264.**, p. 44). Cho dãy số $a_1, a_2, \ldots, a_{100}$ trong đó $a_1 = 1, a_2 = -1, a_k = a_{k-2}a_{k-1}, k \in \mathbb{N}, k \geq 3$. Tính a_{100} .

Bài toán 84 (Bình, 2022, **265.**, p. 44). *Gọi a, b, c, d, e, f, g, h là các số khác nhau trong tập hợp số* $\{-7, -5, -3, -2, 2, 4, 6, 13\}$. *Tính giá trị lớn nhất của biểu thức* $A = (a + b + c + d)^2 + (e + f + g + h)^2$.

5 Tính Chia hết Trên \mathbb{Z} . Bội & Ước của 1 Số Nguyên

"1. Cho $a, b \in \mathbb{Z}$, $b \neq 0$. Nếu có 1 số nguyên q sao cho a = bq thì ta nói a chia hết cho b, ký hiệu a : b, & a chia cho b được q (viết là a : b = q hoặc $\frac{a}{b} = q$). Ta còn nói a là $b\hat{q}i$ của b & b là ước của a. 2. Quy tắc về dấu của phép chia 2 số nguyên cũng giống như quy tắc về dấu của phép nhân 2 số nguyên. 3. Số 0 là bội của mọi số nguyên khác 0, i.e., 0 : a, $0 \in B(a)$, $\forall a \in \mathbb{Z}$, $a \neq 0$. Số 0 không phải là ước của bất kỳ số nguyên nào, i.e., $0 \notin U(a)$, $\forall a \in \mathbb{Z}$. Số 1 & -1 là ước của mọi số nguyên, i.e., $a : \pm 1, \pm 1 \in U(a), \forall a \in \mathbb{Z}$. 4. Tính chất của phép chia hết: Tính chất bắc cầu: $a : b \land b : c \Rightarrow a : c, \forall a, b, c \in \mathbb{Z}$. $a : b \Rightarrow an : b$, $\forall n \in \mathbb{Z}$. $a : n \land b : n \Rightarrow a \pm b : n$. Tổng quát hơn, $a : n \land b : n \Rightarrow xa \pm yb : n$, $\forall x, y \in \mathbb{Z}$. 5. Nếu a là bội của b thì -a cũng là bội của b, i.e., $a : b \Rightarrow -a : b$, hay $a \in B(b) \Rightarrow -a \in B(b)$. Nếu b là ước của a thì -b cũng là ước của a, i.e., $b|a \Leftrightarrow -b|a$, hay $b \in U(a) \Leftrightarrow -b \in U(a)$. Do đó nếu 1 số nguyên a có b ước tự nhiên thì a có thêm b ước âm (là số đối của các ước tự nhiên)." $a : b \Rightarrow a : b \Rightarrow$

Các ước nguyên của 1 số nguyên sẽ bao gồm các ước tự nhiên của số nguyên đó & các số đối của các ước tự nhiên đó, i.e., $U(a) \cap \mathbb{Z} = (U(a) \cap \mathbb{N}) \cap \{-n|n \in U(a) \cap \mathbb{N}\} = \{\pm n|n \in U(a) \cap \mathbb{N}\}, \forall a \in \mathbb{Z}.$ 2 tập hợp ước nguyên của 2 số nguyên đối nhau trùng nhau, i.e., $U(a) \cap \mathbb{Z} = U(-a) \cap \mathbb{Z}, \forall a \in \mathbb{Z}.$

Bài toán 85 (Tuyên, 2022, Ví dụ 45, p. 42). *Tìm tất cả các ước của* -24.

Giải. Vì U(-24) = U(24) nên chỉ cần tìm U(24). Các ước tự nhiên của 24 là: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24. Thêm các số đối của chúng, được $U(-24) = U(24) = \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 8, \pm 12, \pm 24\}$.

Nhận xét 5.1. "Để tìm tất cả các ước của 1 số nguyên âm ta chỉ cần tìm tất cả các ước của số đối của số nguyên âm đó. Trước tiên, tìm các ước tự nhiên rồi thêm các ước đối của chúng." – Tuyên, 2022, p. 42

Bài toán 86 (Tuyên, 2022, Ví dụ 46, p. 43). Cho $a,b \in \mathbb{Z}, a \neq 0, b \neq 0$. Biết $a : b \ \mathcal{E} \ b : a$. Chứng minh $a = \pm b$.

 $Gi \acute{a}i.$ $a : b \Rightarrow a = bq_1$, với $q_1 \in \mathbb{Z}$. $b : a \Rightarrow b = aq_2$, với $q_2 \in \mathbb{Z}$. Suy ra $a = bq_1 = (aq_2)q_1 = a(q_1q_2)$, vì $a \neq 0$ suy ra $q_1q_2 = 1$, suy ra $q_1 = q_2 = 1$ hoặc $q_1 = q_2 = -1$, hay a = b hoặc a = -b. Vậy $a = \pm b$.

Bài toán 87 (Tuyên, 2022, 218., p. 43). Các số sau có bao nhiều ước? (a) 54; (b) -196.

1st giải. Giải bằng cách liệt kê ước: (a) $U(54) \cap \mathbb{Z} = \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18, \pm 27, \pm 54\}$ có tất cả 16 ước. (b) $U(196) \cap \mathbb{Z} = \{\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 7, \pm 14, \pm 28, \pm 49, \pm 98, \pm 196\}$ có tất cả 18 ước.

Lemma 5.1. Nếu $a \in \mathbb{N}^*$, $a \geq 2$, có phân tích ra thừa số nguyên tố là $a = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_n^{a_n}$ với $a_i \in \mathbb{N}^*$, p_i là số nguyên tố, $\forall i = 1, \ldots, n$, thì số ước dương của a là $(p_1+1)(p_2+1) \cdots (p_n+1)$ & do đó số ước nguyên của a là $2(p_1+1)(p_2+1) \cdots (p_n+1)$, i.e., $|U(a) \cap \mathbb{N}| = (p_1+1)(p_2+1) \cdots (p_n+1)$ & $|U(a) \cap \mathbb{Z}| = 2(p_1+1)(p_2+1) \cdots (p_n+1)$.

 $2nd\ giải$. Sử dụng bổ đề 5.1: (a) $54 = 2 \cdot 3^3 \Rightarrow |U(54) \cap \mathbb{Z}| = 2(1+1)(3+1) = 16$. Vậy 54 có 16 ước nguyên. (b) $196 = 2^2 \cdot 7^2 \Rightarrow |U(196) \cap \mathbb{Z}| = 2(2+1)(2+1) = 18$. Vậy 196 có 18 ước nguyên.

Bài toán 88 (Tuyên, 2022, 219., p. 43). Cho $a, b, x, y \in \mathbb{Z}$, trong đó x, y không đối nhau. Chứng minh nếu $(ax - by) \stackrel{.}{:} (x + y)$ thì $(ay - bx) \stackrel{.}{:} (x + y)$.

Bài toán 89 (Tuyên, 2022, 220., p. 43). Cho $S = 1 - 3 + 3^2 - 3^3 + \dots + 3^{98} - 3^{99}$. (a) Chứng minh S là bội của -20; (b) Tính S từ đó suy ra 3^{100} chia cho 4 dư 1.

Bài toán 90 (Tuyên, 2022, 221., p. 43). Tim $n \in \mathbb{N}^*$ sao cho n+2 là ước của 111 còn n-2 là bội của 11.

Bài toán 91 (Tuyên, 2022, 222., p. 43). *Tìm* $n \in \mathbb{Z}$ thỏa: (a) (4n-5) : n; (b) -11 là bội của n-1; (c) 2n-1 là ước của 3n+2.

Bài toán 92 (Tuyên, 2022, 223., p. 43). $Tim\ n \in \mathbb{Z}$ sao cho: n-1 là bôi của n+5 & n+5 là bôi của n-1.

Bài toán 93 (Tuyên, 2022, 224., p. 43). Ở 1 thành phố xứ lạnh, nhiệt độ thấp nhất trong mỗi ngày của 1 tuần lễ là: $-8^{\circ}C$, $-6^{\circ}C$, $-5^{\circ}C$, $-4^{\circ}C$, $-1^{\circ}C$, $+1^{\circ}C$, & $2^{\circ}C$. Tính nhiệt đô trung bình thấp nhất trong tuần lễ đó của thành phố này.

Bài toán 94 (Tuyên, 2022, 225., p. 43). Hà làm bài kiểm tra trắc nghiệm gồm 25 câu. Mỗi câu làm đúng được 3 điểm, làm sai được (-2) điểm & không làm câu nào thì câu ấy không có điểm. Biết Hà làm đúng được 20 câu nhưng chỉ được 54 điểm. Hỏi Hà đã làm sai mấy câu?

Bài toán 95 (Bình, 2022, Ví dụ 52, p. 44). Số 36 chia cho $a \in \mathbb{Z}$ rồi trừ đi a. Lấy kết quả này chia cho a rồi trừ đi a. Lại lấy kết quả này chia cho a rồi trừ đi a. Cuối cùng ta được số -a. Tim a.

Ans: 3.

 $^{^6}$ Số phần tử của tập hợp các ước nguyên của 1 số sẽ gấp đôi số phần tử của tập hợp các ước tự nhiên của 1 số vì phải thêm dấu - vào trước tất cả các ước tự nhiên của số đó, i.e., $|\dot{\mathbf{U}}(a)\cap \mathbb{Z}|=2|\dot{\mathbf{U}}(a)\cap \mathbb{N}|$ với |A| ký hiệu số phần tử của 1 tập hợp A.

⁷Cũng có thể viết bằng công thức toán học 1 cách chặt chẽ là: $U(24) \cap \mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$.

Sect. 6 6 Điền Chữ Số

Giải. Có phương trình: $\left[\left(\frac{36}{a}-a\right):a-a\right]:a-a=-a\Leftrightarrow \left[\left(\frac{36}{a}-a\right):a-a\right]:a=0\Rightarrow \left(\frac{36}{a}-a\right):a-a=0\Rightarrow \left$

Bài toán 96 (Bình, 2022, 266., p. 45). Tìm $x, y \in \mathbb{Z}$ biết: (a) (x+2)(y-3) = 5; (b) (x+1)(xy-1) = 3.

Giải. (a) $x + 2 \in U(5) = \{\pm 1, \pm 5\}$ ⇒ $x \in \{-1, -3, 3, -7\}$. Đáp số: $(x, y) \in \{(-1, 8), (-3, -2), (3, 4), (-7, 2)\}$. (b) $(x, y) \in \{(-2, 1), (2, 1), (-4, 0)\}$.

Bài toán 97 (Bình, 2022, 267., p. 45). Tính tổng A + B biết A là tổng các số nguyên âm lẻ có 2 chữ số, B là tổng các số nguyên dương chẵn có 2 chữ số.

Bài toán 98 (Bình, 2022, 268., p. 45). Cho $A = 2 - 5 + 8 - 11 + 14 - 17 + \cdots + 98 - 101$. (a) Viết dạng tổng quát của số hạng thứ n của A. (b) Tính giá trị của biểu thức A.

Bài toán 99 (Bình, 2022, 269., p. 45). Cho $A = 1 + 2 - 3 - 4 + 5 + 6 - \cdots - 99 - 100$. (a) A có chia hết cho 2, cho 3, cho 5 hay không? (b) A có bao nhiều ước nguyên, có bao nhiều ước tự nhiền?

Bài toán 100 (Bình, 2022, **270.**, p. 45). Cho dãy số 1, -3, 5, -7, 9, -11, 13, -15, 17, -19. Có thể tìm được hay không 5 số trong các số trên, sao cho đặt dấu "+" hoặc "-" nối các số đó với nhau, ta được kết quả bằng: (a) 15; (b) 20?

Bài toán 101 (Bình, 2022, **271.**, p. 45). Thay các dấu * trong biểu thức 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 8 * 9 bởi các dấu "+" hoặc "-" để giá trị của biểu thức bằng: (a) -13; (b) -4?

Bài toán 102 (Bình, 2022, 272., p. 45). Tìm $n \in \mathbb{Z}$ sao cho: (a) n + 5 : n - 2; (b) 2n + 1 : n - 5; (c) $n^2 + 3n - 13 : n + 3$; (d) $n^2 + 3 : n - 1$.

Bài toán 103 (Bình, 2022, 273., p. 45). Tim các số a,b,c,d,m khác nhau thuộc tập hợp $\{-2,-1,0,1,2\}$ sao cho $a < b < \min\{c,d\}$, với $\min\{c,d\}$ là số nhỏ hơn trong 2 số c,d, & đặt m nằm ở trung tâm, các số a,b,c,d lần lượt nằm ở bên trái, bên trên, bên phải, bên dưới của m, & tổng của 3 số trên đường nằm ngang bằng tổng của 3 số trên đường thẳng đứng.

Bài toán 104 (Bình, 2022, 274.*, p. 45). Cho n số nguyên (có thể có số am) với n > 1 mà tổng b tích của chúng đều bằng 505. Tim giá trị nhỏ nhất của n.

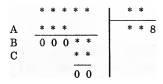
6 Điền Chữ Số

"Các bài toán về điền chữ số không chỉ yêu cầu kỹ năng tính toán đúng mà còn đòi hỏi cả lập luận chính xác & hợp lý. Ta quy ước rằng khi ở đề bài cho các chữ a,b,c,\ldots mà không chú thích gì thêm, ta hiểu rằng các chữ khác nhau biểu thị các chữ số khác nhau." – Bình, 2022, p. 46

Bài toán 105 (Bình, 2022, Ví dụ 53, p. 46). Thay các chữ bởi các chữ số thích hợp: $\overline{abc} + \overline{acb} = \overline{bca}$.

Bài toán 106 (Bình, 2022, Ví dụ 54, p. 46). Tìm các chữ số a,b,c biết tổng a+b+c bằng tổng của 4 số chẵn liên tiếp \mathcal{E} các chữ số a,b,c thỏa mãn cả 2 phép trừ sau: $\overline{abc} - \overline{cba} = 99$ \mathcal{E} $\overline{bac} - \overline{abc} = 270$.

Bài toán 107 (Bình, 2022, Ví dụ 55, p. 46). Thay các dấu * bằng các chữ số thích hợp trong phép chia:



Bài toán 108 (Bình, 2022, Ví dụ 56, p. 47). Thay các chữ a, b, c bằng các chữ số khác nhau thích hợp trong phép nhân sau: $\overline{ab} \cdot \overline{cc} \cdot \overline{abc} = \overline{abcabc}$.

Bài toán 109 (Bình, 2022, Ví dụ 57, p. 47). Tìm số tự nhiên có 3 chữ số, biết trong 2 cách viết: viết thêm chữ số 5 vào đằng sau số đó hoặc viết thêm chữ số 1 vào đằng trước số đó thì cách viết thứ nhất cho số lớn gấp 5 lần so với cách viết thứ 2.

Bài toán 110 (Bình, 2022, Ví dụ 58, p. 48). $Diền các chữ số thích hợp vào các chữ trong phép nhân sau: <math>2\overline{abcdmn} = \overline{cdmnab}$.

Bài toán 111 (Bình, 2022, Ví dụ 59, p. 48). Điền các chữ số thích hợp vào các dấu * trong phép nhân sau: * * * * * * * * biết cả 2 thừa số đều chẵn & tích là số có 3 chữ số như nhau.

Sect. 6 6 Diền Chữ Số

Bài toán 112 (Bình, 2022, Ví dụ 60, p. 48). Tìm các chữ số a & b, $bi\acute{e}t 900 : (a+b) = \overline{ab}$.

Bài toán 113 (Bình, 2022, Ví dụ 61, p. 49). Chứng minh không thể thay các chữ bằng các chữ số để có phép tính đúng: (a) HỌC VUI – VUI HỌC = 1991; (b) TOÁN + LÝ + SỬ + VỄ = 1992.

Thay các dấu * & các chữ bởi các số thích hợp:

Bài toán 114 (Bình, 2022, 275., p. 49). $\overline{ab} + \overline{bc} + \overline{ca} = \overline{abc}$.

Bài toán 115 (Bình, 2022, 276., p. 49). (a) $\overline{abc} + \overline{ab} + a = 874$; (b) $\overline{abc} + \overline{ab} + a = 1037$.

Bài toán 116 (Bình, 2022, 277., p. 49). (a) $\overline{acc} \cdot b = \overline{dba}$ biết a là chữ số lẻ; (b) $\overline{ac} \cdot \overline{ac} = \overline{acc}$; (c) $\overline{ab} \cdot \overline{ab} = \overline{acc}$.

Bài toán 117 (Bình, 2022, 278., p. 49). (a) $2\overline{1bac} = \overline{abc8}$; (b) $\overline{ab} = 9b$.

Bài toán 118 (Bình, 2022, 279., p. 49). $4\overline{abcdef} = \overline{fabcde} \ \ \ \overline{abcde} + f = 15390.$

Bài toán 119 (Bình, 2022, 280., p. 49). $\overline{abc} - \overline{ca} = \overline{ca} - \overline{ac}$.

Bài toán 120 (Bình, 2022, 281., p. 49). $\overline{abcd} + \overline{abc} = 3576$.

Bài toán 121 (Bình, 2022, 282., p. 49). $\overline{abcd0} - \overline{abcd} = \overline{3462} \star$.

Bài toán 122 (Bình, 2022, 283., p. 49). Thay các dấu * bởi các số thích hợp:

biết số bị nhân có tổng các chữ số bằng 18 & không đổi khi đọc từ phải sang trái.

Bài toán 123 (Bình, 2022, 284., p. 49). (a) $\overline{ab} \cdot b = \overline{1ab}$; (b) $\overline{abc} = 9\overline{bc}$.

Bài toán 124 (Bình, 2022, 285., p. 50). $\overline{260abc}$: $\overline{abc} = 626$.

Bài toán 125 (Bình, 2022, 286., p. 50). Thay các dấu * bởi các số thích hợp:

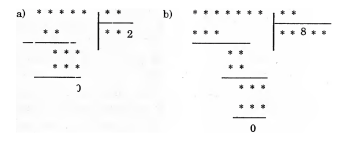


Bài toán 126 (Bình, 2022, 287., p. 50). (a) $\overline{ab} \cdot \overline{cb} = \overline{ddd}$; (b) $\star \star \cdot \star = \star \star \star$; (c) $\overline{ab} \cdot \overline{cd} = bbb$. Biết tích là số có 3 chữ số như nhau.

Bài toán 127 (Bình, 2022, 288., p. 50). $6\overline{abcdef} = \overline{defabc}$.

Bài toán 128 (Bình, 2022, 289., p. 50). $20 \star \star : 13 = \star \star 7$.

Bài toán 129 (Bình, 2022, 290., p. 50). Thay các dấu * bởi các số thích hợp:



Bài toán 130 (Bình, 2022, **291.**, p. 50). \overline{abc} : 11 = a + b + c.

Sect. 7 Dãy cộng

Bài toán 131 (Bình, 2022, 292., p. 50). $(\overline{ab} + \overline{cd})(\overline{ab} - \overline{cd}) = 2002$.

Bài toán 132 (Bình, 2022, 293., p. 50). (a) $a \cdot \overline{bc} = d \cdot \overline{ef} = 156$ (các chữ khác các chữ số đã có); (b) $\overline{ab} \cdot \overline{cde} = 16038$ (các chữ khác các chữ số đã có).

Bài toán 133 (Bình, 2022, 294., p. 50). Tìm chữ số a sao cho $n = \underbrace{\overline{4\ldots4} a \underbrace{6\ldots6}_{55 \text{ số}}}_{55 \text{ số}} \vdots 13.$

Bài toán 134 (Bình, 2022, 295., p. 50). *Tìm chữ số a & x* $\in \mathbb{N}$ sao cho: $(12+3x)^2 = \overline{1a96}$.

Bài toán 135 (Bình, 2022, 296., p. 50). Tìm số tự nhiên có 5 chữ số, biết rằng nếu viết thêm chữ số 7 vào đằng trước số đó thì được 1 số lớn gấp 4 lần so với số có được bằng cách viết thêm chữ số 7 vào sau số đó.

Bài toán 136 (Bình, 2022, 297., p. 50). Tìm số tự nhiên có 2 chữ số, biết rằng nếu viết thêm 1 chữ số 2 vào bên phải & 1 chữ số 2 vào bên trái của nó thì số ấy tăng gấp 36 lần.

Bài toán 137 (Bình, 2022, 298., p. 50). Tìm số tự nhiên có 2 chữ số, biết rằng nếu viết xen vào giữa 2 chữ số của nó chính số đó thì số đó tăng gấp 99 lần.

Bài toán 138 (Bình, 2022, 299., p. 50). Tìm số tự nhiên có 4 chữ số, sao cho khi nhân số đó với 4 ta được số gồm 4 chữ số ấy viết theo thứ tự ngược lại.

Bài toán 139 (Bình, 2022, 300., p. 50). Tìm số tự nhiên có 4 chữ số, sao cho nhân nó với 9 ta được số gồm chính các chữ số của số ấy viết theo thứ tự ngược lại.

Bài toán 140 (Bình, 2022, 301., p. 51). Tìm số tự nhiên có 5 chữ số, sao cho nhân nó với 9 ta được số gồm chính các chữ số của số ấy viết theo thứ tư ngườc lai.

Bài toán 141 (Bình, 2022, 302., p. 51). (a) Tìm số tự nhiên có 3 chữ số, biết rằng nếu xóa chữ số hàng trăm thì số ấy giảm 9 lần. (b) Giải bài toán trên nếu không cho biết chữ số bị xóa thuộc hàng nào.

Bài toán 142 (Bình, 2022, **303.**, p. 51). Tìm $n \in \mathbb{N}$ có 3 chữ số khác nhau, biết rằng nếu xóa bất kỳ chữ số nào của nó ta cũng được 1 số là ước của n.

Bài toán 143 (Bình, 2022, 304., p. 51). Tìm số tự nhiên có 4 chữ số, biết rằng nếu xóa chữ số hàng nhìn thì số ấy giảm 9 lần.

Bài toán 144 (Bình, 2022, 305., p. 51). (a) Tìm số tự nhiên có 4 chữ số, biết rằng chữ số hàng trăm bằng 0 & nếu xóa chữ số 0 đó thì số ấy giảm 9 lần. (b) 1 số tự nhiên tăng gấp 9 lần nếu viết thêm 1 chữ số 0 vào giữa các chữ số hàng chục & hàng đơn vi của nó. Tìm số ấy.

Bài toán 145 (Bình, 2022, **306.**, p. 51). *Tìm* $A \in \mathbb{N}$, biết rằng nếu xóa 1 hoặc nhiều chữ số tận cùng của nó thì được số B $m \grave{a} A = 130B$.

Bài toán 146 (Bình, 2022, 307.*, p. 51). Tim $x \in \mathbb{N}$ có chữ số tận cùng bằng 2, biết rằng x, 2x, 3x đều là các số có 3 chữ số \mathcal{C} 9 chữ số của 3 số đó đều khác nhau \mathcal{C} khác 0.

Bài toán 147 (Bình, 2022, 308.*, p. 51). Tìm $x \in \mathbb{N}$ có 6 chữ số, biết rằng các tích 2x, 3x, 4x, 5x, 6x cũng là số có 6 chữ số gồm cả 6 chữ số ấy. (a) Cho biết 6 chữ số của số phải tìm là 1, 2, 4, 5, 7, 8. (b) Giải bài toán nếu không cho điều kiện (a).

7 Dãy Các Số Viết Theo Quy Luật

7.1 Dãy cộng

"Xét các dãy số sau: (a) Dãy số tự nhiên: $0, 1, 2, 3, \ldots$; (b) Dãy số lẻ: $1, 3, 5, 7, \ldots$; (c) Dãy các số chia cho 3 dư 1: $1, 4, 7, 10, \ldots$ Trong các dãy số trên, mỗi số hạng, kể từ số hạng thứ 2, đều lớn hơn số hạng đứng liền trước nó cùng 1 đơn vị, số đơn vị này là 1 ở dãy (a), là 2 ở dãy (b), là 3 ở dãy (c). Ta gọi các dãy trên là dãy cộng.

Xét dãy cộng $4,7,10,13,16,19,\ldots$ Hiệu giữa 2 số liên tiếp của dãy là 3. Số hạng thứ 6 của dãy này là 19, bằng: $4+(6-1)\cdot 3$; số hạng thứ 10 của dãy này là $4+(10-1)\cdot 3=31$. Tổng quát, nếu 1 dãy cộng có số hạng đầu là a_1 & hiệu giữa 2 số hạng liên tiếp là d thì số hạng thứ n của dãy cộng đó (ký hiệu a_n) bằng: $a_n=a_1+(n-1)d$, $\forall n\in\mathbb{N}^\star$. Để tính tổng các số hạng của dãy cộng $4+7+10+\cdots+25+28+31$ (gồm 10 số) ta viết: $A=4+7+10+\cdots+25+28+31$, $A=31+28+25+\cdots+10+7+4$ nên $2A=(4+31)+(7+28)+\cdots+(28+7)+(31+4)=(4+31)\cdot 10$. Do đó $A=\frac{(4+31)\cdot 10}{2}=175$.

Tổng quát, nếu 1 dãy cộng có n số hạng, số hạng đầu là a_1 , số hạng cuối là a_n thì tổng của n số hạng đó được tính như sau: $S = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$. Quy tắc dân gian: dĩ đầu, cộng vĩ, chiết bán, nhân chi (lấy số đầu cộng với số cuối, chia đôi, nhân với số số hạng). Trường hợp đặc biệt, tổng của n số tự nhiên liên tiếp bắt đầu từ 1 bằng: $\sum_{i=1}^{n} i = 1 + 2 + \dots + n = \frac{1}{2}n(n+1)$." – Bình, 2022, Chuyên đề 2, pp. 51–52 (Cho $a_1 = 1$, $a_n = n$ trong công thức $S = \frac{1}{2}n(a_1 + a_n)$.)

Sect. 7 Các dãy khác

Định nghĩa 7.1 (Dãy cộng). Dãy cộng là đãy có dạng $\{a+nb\}_{n=0}^{\infty}=a, a+b, a+2b, a+3b, \ldots, với <math>a,b\in\mathbb{N},\ b\neq0.$

Trong các dãy số công, mỗi số hang, kể từ số hang thứ 2, đều lớn hơn số hang đứng trước nó cùng 1 số đơn vi là b.

 $\begin{array}{l} \mathbf{Vi} \ \mathbf{d} \mathbf{\dot{u}} \ \mathbf{7.1.} \ \ (a) \ a = 0, \ b = 1, \ d\tilde{a}y \ \{a + nb\}_{n = 0}^{\infty} = \{n\}_{n = 0}^{\infty} = \mathbb{N} = 0, 1, 2, 3, \dots \ l\grave{a} \ d\tilde{a}y \ c\acute{a}c \ s\acute{o} \ t\rlap{u} \ nhiên. \ (b) \ a = 1, \ b = 2, \ d\tilde{a}y \ \{a + nb\}_{n = 0}^{\infty} = \{1 + 2n\}_{n = 0}^{\infty} = 1, 3, 5, 7, \dots \ l\grave{a} \ d\tilde{a}y \ c\acute{a}c \ s\acute{o} \ t\rlap{u} \ nhiên \ l\acute{e}. \ (c) \ a = 0, \ b = 2, \ \{a + nb\}_{n = 0}^{\infty} = \{2n\}_{n = 0}^{\infty} = 0, 2, 4, 6, \dots \ l\grave{a} \ d\tilde{a}y \ c\acute{a}c \ s\acute{o} \ t\rlap{u} \ nhiên \ chãn. \ (d) \ Với \ b \in \mathbb{N}^{\star}, \ b \geq 2, \ a \in \mathbb{N}, \ a < b, \ d\tilde{a}y \ \{a + nb\}_{n = 0}^{\infty} \ l\grave{a} \ d\tilde{a}y \ c\acute{a}c \ s\acute{o} \ t\rlap{u} \ nhiên \ chia \ cho \ b \ du \ a. \end{array}$

Bài toán 148 (Bình, 2022, Ví dụ 62, p. 52). Bạn Lâm đánh số trang 1 cuốn sách dày 284 trang bằng dãy số chẵn 2, 4, 6, 8, . . . (a) Biết mỗi chữ số viết mất 1 giây. Hỏi bạn Lâm cần bao nhiều phút để đánh số trang cuốn sách? (b) Chữ số thứ 300 mà ban Lâm viết là chữ số nào?

Bài toán 149 (Bình, 2022, Ví dụ 63^* , p. 52). Tìm $n \in \mathbb{N}$ lớn nhất để tích các số tự nhiên từ 1 đến 1000 chia hết cho 5^n .

"Tổng quát: Số thừa số a khi phân tích $n! = \prod_{i=1}^n i = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$ ra thừa số nguyên tố là: $\sum_{i=1}^k \left\lfloor \frac{n}{a^i} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{n}{a} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{a^2} \right\rfloor + \cdots + \left\lfloor \frac{n}{a^k} \right\rfloor$ với k là số mũ lớn nhất sao cho $a^k \leq n$. Ký hiệu $\left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor$ là số tự nhiên lớn nhất không vượt quá $\frac{n}{m}$ (nếu n: m thì $\left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor$ là thương đúng, nếu n: m thì $\left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor$ là thương hụt, ta gọi $\left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor$ là phần nguyên của $\frac{n}{m}$)." – Bình, 2022, p. 53

Bài toán 150 (Bình, 2022, Ví dụ 64, p. 53). Có bao nhiều số tự nhiên chia hết cho 13 trong dãy 111, 1111, ..., 1...1.

7.2 Các dãy khác

Bài toán 151 (Bình, 2022, Ví dụ 65, p. 53). *Tìm số hạng thứ* 100 của các dãy được viết theo quy luật: (a) 3, 8, 15, 24, 35, ...; (b) 3, 24, 63, 120, 195, ...; (c) 1, 3, 6, 10, 15, ...; (d) 1, 2, 4, 7, 11; (e) 2, 5, 10, 17, 26, ...

Hint. 2 số hạng đầu của các dãy trên có thể viết dưới dạng: dãy (a): $1 \cdot 3, 2 \cdot 4$; dãy (b): $1 \cdot 3, 4 \cdot 6$; dãy (c): $\frac{1 \cdot 2}{2}, \frac{2 \cdot 3}{2}$; (c) dãy (e): $1 + 1^2, 1 + 2^2$.

Bài toán 152 (Bình, 2022, Ví dụ 66, p. 54). (a) Tính tổng $A = \sum_{i=1}^{98} i(i+1) = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + 98 \cdot 99$. (b) Sử dụng kết quả của (a), tính $B = \sum_{i=1}^{98} i^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 97^2 + 98^2$.

Tổng quát:

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} - \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Bài toán 153 (Bình, 2022, 309., p. 55). Tìm chữ số thứ 1000 khi viết liên tiếp liền nhau các số hạng của dãy số lẻ 1, 3, 5, 7, . . .

Bài toán 154 (Bình, 2022, 310., p. 55). (a) Tính tổng các số lẻ có 2 chữ số. (b) Tính tổng các số chẵn có 2 chữ số.

Bài toán 155 (Bình, 2022, 311., p. 55). Có số hạng nào của dãy sau tận cùng bằng 2 hay không? 1, 1+2, 1+2+3, 1+2+3+4,...

Bài toán 156 (Bình, 2022, 312., p. 55). (a) Viết liên tiếp các số hạng của dãy số tự nhiên từ 1 đến 100 tạo thành 1 số A. Tính tổng các chữ số của A. (b) Cũng hỏi như trên nếu viết từ 1 đến 1000000.

Bài toán 157 (Bình, 2022, 313., p. 55). Có n em bé được nhận quà. Cô giáo đã xếp cho các em đứng thành 1 hàng ngang, có số tuổi nhỏ dần kể từ trái sang phải. Lần lượt từ trái sang phải em thứ nhất được 1 chiếc, em thứ 2 được 2 chiếc, cứ như vậy em nhận sau được chia nhiều hơn em nhận trước 1 chiếc kẹo. Đến lượt chia thứ 2, cô giao cũng chia kẹo từ trái sang phải sao cho em nhận sau được chia nhiều hơn em nhận trước 1 chiếc kẹo (lưu ý: ở lượt thứ 2 thì em thứ nhất nhận không phải 1 chiếc kẹo mà là n+1 chiếc keo). Tính n biết số kẹo chia ở lượt thứ 2 nhiều hơn số kẹo chia ở lượt thứ nhất là 36 chiếc.

Bài toán 158 (Bình, 2022, 314., p. 55). Bạn A viết dãy số tự nhiên như sau: 3,4,5,...,345 (1). Bạn B thay mỗi số của dãy (1) bởi tổng các chữ số của nó & được dãy (2). Bạn C thay mỗi số của dãy (2) bởi tổng các chữ số của nó & được dãy (3). Bạn D thay mỗi số của dãy (3) bởi tổng các chữ số của nó & được dãy (4). (a) Chứng tỏ chỉ có dãy (4) mới có mọi số hạng đều là số có 1 chữ số. (b) Số nào xuất hiện nhiều nhất ở dãy (4)?

Bài toán 159 (Bình, 2022, 315., p. 55). (a) Khi phân tích ra thừa số nguyên tố, số 1000! chứa thừa số nguyên tố 7 với số mũ bằng bao nhiêu? (b) Tích A = 500! tận cùng bằng bao nhiêu chữ số 0?

Bài toán 160 (Bình, 2022, 316., p. 55). (a) Tích $B = 38 \cdot 39 \cdot 40 \cdots 74$ có bao nhiều thừa số 2 khi phân tích ra thừa số nguyên tố? (b) Tích $C = 31 \cdot 32 \cdot 33 \cdots 90$ có bao nhiều thừa số 3 khi phân tích ra thừa số nguyên tố?

Bài toán 161 (Bình, 2022, 317., p. 55). 2 con châu chấu cùng nhảy 1 lúc từ 1 chỗ & về cùng 1 phía. Khi con I nhảy 1 bước thì con II cũng nhảy 1 bước. Con I nhảy mỗi bước dài 4m. Con II nhảy bước thứ nhất dài 1m, mỗi bước sau tăng hơn so với bước liền trước 1m cho đến khi đuổi kip con I. Hỏi sau bao nhiêu bước nhảy thì con II đuổi kip con I?

Sect. 8 8 Dếm số

Bài toán 162 (Bình, 2022, 318., p. 56). Cho 3 dãy các số tự nhiên liên tiếp: 1,2,3,...,95,96,97; 1,2,3,...,95,96; 1,2,3,...,95. Trong dãy nào có thể chia các số của dãy thành 2 nhóm để tổng các số trong mỗi nhóm bằng nhau?

Bài toán 163 (Bình, 2022, **319.**, p. 56). (a) Viết số hạng thứ n của dãy 1, 4, 7, 10, 13, . . .; (b) Viết 2 số hạng tiếp theo của dãy 1, 3, 2, 6, 3, 9, 4, 12, 5, . . .; (c) Viết số hạng thứ n của dãy 1, 2, 4, 7, 11, . . .

Bài toán 164 (Bình, 2022, **320.**, p. 56). Có bao nhiều số tự nhiên đồng thời là các số hạng của cả 2 dãy sau: 3, 7, 11, 15, ..., 407 & 2, 9, 16, 23, ..., 709.

Bài toán 165 (Bình, 2022, 321., p. 56). Cho 1 dãy gồm 30 số chẵn liên tiếp tăng dần có tổng bằng 1470. Tìm số hạng đầu \mathcal{E} số hang cuối của dãy.

Bài toán 166 (Bình, 2022, 322., p. 56). (a) Tính tổng của n số lẻ liên tiếp bắt đầu từ 1.s (b) Xếp các hộp thàng hàng, hàng thứ nhất có 1 hộp, hàng thứ 2 có 3 hộp, hàng thứ 3 có 5 hộp, etc., sao cho các hộp ở giữa mỗi hàng tạo thành 1 cột. Có tất cả bao nhiều hộp từ hàng thứ nhất tới hàng thứ 10? Có tất cả bao nhiều hộp từ hàng thứ nhất tới hàng thứ 10?

Bài toán 167 (Bình, 2022, 323., p. 56). Trong dãy số 1, 2, 3, ..., 1990, có thể chọn được nhiều nhất bao nhiều số để tổng 2 số bất kỳ được chọn chia hết cho 38?

Bài toán 168 (Bình, 2022, 324., p. 56). 1 đồng hồ reo chuông vào các thời điểm sau: 4:10, 5:20, 6:40, 8:10, ... Theo quy luật trên, đồng hồ reo chuông lần tiếp theo vào lúc nào?

Bài toán 169 (Bình, 2022, 325.*, p. 56, Theo nội dung bài toán bò ăn cở của Newton). Có 3 cánh đồng cỏ như nhau & cỏ luôn mọc đều như nhau trên toàn bộ cánh đồng. 9 con bò ăn hết số cỏ có sẵn & số cỏ mọc thêm của cánh đồng I trong 2 tuần, 6 con bò ăn hết số cỏ có sẵn & số cỏ mọc thêm của cánh đồng II trong 4 tuần. Hỏi bao nhiêu con bò ăn hết cỏ có sẵn & số cỏ mọc thêm của cánh đồng II trong 6 tuần? (mỗi con bò đều ăn số cỏ như nhau).

Bài toán 170 (Bình, 2022, 326.*, p. 56). Chia dãy số tự nhiên kể từ 1 thành từng nhóm (các số cùng nhóm được đặt trong dấu ngoặc) $(1), (2,3), (4,5,6), (7,8,9,10), (11,12,13,14,15), \ldots$ (a) Tìm số hạng đầu tiên của nhóm thứ 100. (b) Tính tổng các số thuộc nhóm thứ 100.

Bài toán 171 (Bình, 2022, 327., p. 56). Cho $S_1 = 1+2$, $S_2 = 3+4+5$, $S_3 = 6+7+8+9$, $S_4 = 10+11+12+13+14$,... Tính S_{100} .

Bài tập phụ thuộc vào hình vẽ: Bình, 2022, **328.–331.**, p. 57. pause here ...

Bài toán 172 (Bình, 2022, 230., p. 49). Tính số hạng thứ 50 của các dãy sau: (a) 1 · 6, 2 · 7, 3 · 8, ...; (b) 1 · 4, 4 · 7, 7 · 10, ...

Bài toán 173 (Bình, 2022, 231., p. 49). Cho $A = 1 + 3 + 3^2 + 3^3 + \cdots + 3^{20} = \sum_{i=0}^{20} 3^i$, $B = 3^{21} : 2$. Tính B - A.

Bài toán 174 (Bình, 2022, 232., p. 49). Cho $A = 1 + 4 + 4^2 + 4^3 + \cdots + 4^{99}$, $B = 4^{100}$. Chứng minh rằng $A < \frac{B}{3}$.

Bài toán 175 (Bình, 2022, 233., p. 49). Tính giá trị của biểu thức: (a) $A = 9 + 99 + 999 + \cdots + \underbrace{9 \dots 9}_{50's}$; (b) $B = 9 + 99 + 999 + \cdots + \underbrace{9 \dots 9}_{200's}$.

8 Đếm số

Bài toán 176 (Bình, 2022, Ví dụ 43, p. 49). Có bao nhiều số \overline{abcd} mà $\overline{ab} < \overline{cd}$?

Bài toán 177 (Bình, 2022, Ví dụ 44, p. 49). Có bao nhiều số tự nhiên chia hết cho 4 gồm 4 chữ số, chữ số tận cùng bằng 2?

Lưu ý 8.1. "Nếu việc chọn đối tượng A có thể thực hiện bởi m cách \mathcal{E} với mỗi cách chọn của A có thể chọn đối tượng B bởi n cách thì việc chọn A \mathcal{E} B theo thứ tự đó có thể thực hiện bởi m cách chọn." – Bình, 2022, p. 50 Quy tắc nhân trong phép đếm \mathcal{E} khái niệm tổ hợp, chỉnh hợp sẽ được học ở môn Tổ hợp, trong chương trình Toán 10.

Bài toán 178 (Bình, 2022, Ví dụ 45, p. 50). Có bao nhiều số tự nhiên có 4 chữ số \overline{abcd} , trong đó b-a=1, d-c=1?

Bài toán 179 (Bình, 2022, Ví dụ 46, p. 50). Có bao nhiều số tự nhiên có 3 chữ số trong đó có đúng 1 chữ số 5?

"Trong nhiều trường hợp, để đếm các số có tính chất nào đó, ta lại đếm trước hết các số không có tính chất ấy." – Bình, 2022, p. 51

Bài toán 180 (Bình, 2022, Ví dụ 47, p. 50). Có bao nhiều số chứa ít nhất 1 chữ số 1 trong các số tự nhiên: (a) có 3 chữ số; (b) từ 1 đến 999.

Sect. 8 8 Dếm số

Bài toán 181 (Bình, 2022, Ví dụ 48, p. 51). Viết 999 số tự nhiên liên tiếp kể từ 1. Hỏi: (a) Chữ số 2 có mặt bao nhiêu lần? (b) Chữ số 0 có mặt bao nhiêu lần?

Bài toán 182 (Bình, 2022, 234., p. 52). Bạn Tâm đánh số trang của 1 cuốn vở có 110 trang bằng cách viết dãy số tự nhiên 1, 2, ..., 110. Bạn Tâm phải viết tất cả bao nhiêu chữ số?

Bài toán 183 (Bình, 2022, 235., p. 52). 1 cô nhân viên đánh máy liên tục dãy số chẵn bắt đầu từ 2: 2,4,6,8,10,12,... Cô phải đánh tất cả 2000 chữ số. Tìm chữ số cuối cùng mà cô đã đánh.

Bài toán 184 (Bình, 2022, 236., p. 52). Bạn Mai viết dãy số lẻ 1, 3, 5, ..., 245. (a) Bạn Mai phải viết tất cả bao nhiều chữ số? (b) Nếu mỗi chữ số viết mất 1 giây thì viết đến số 245 mất bao nhiều giây? Sau 5 phút, bạn Mai viết đến chữ số nào?

Bài toán 185 (Bình, 2022, 237., p. 52). Bạn Hùng viết dãy số lẻ 1, 3, 5, 7, . . . để đánh số trang 1 cuốn sách. Tính xem chữ số 200 mà bạn Hùng viết là chữ số nào?

Bài toán 186 (Bình, 2022, 238., p. 52). Để đánh số trang của 1 cuốn sách, người ta viết dãy số tự nhiên bắt đầu từ 1 & phải dùng tất cả 1998 chữ số. (a) Hỏi cuốn sách có bao nhiêu trang? (b) Chữ số thứ 1010 là chữ số nào?

Bài toán 187 (Bình, 2022, 239., p. 52). Có bao nhiều số tự nhiên chia hết cho 3, có 4 chữ số & tận cùng bằng 5?

Bài toán 188 (Bình, 2022, 240., pp. 52–53). Tuấn muốn đến nhà bạn, nhưng không nhớ số nhà, chỉ biết rằng số nhà của bạn là số chia hết cho 3 & có 2 chữ số. Biết số nhà cuối của dãy phố đó là 135. Hỏi Tuấn phải gõ cửa nhiều nhất bao nhiêu số nhà? (các số nhà không đánh số a, b,...).

Bài toán 189 (Bình, 2022, 241., p. 53). Tìm số lượng các số tự nhiên có 4 chữ số mà: (a) Số tạo bởi 2 chữ số đầu (theo thứ tự ấy) cộng với số tạo bởi 2 chữ số cuối (theo thứ tự ấy) nhỏ hơn 100. (b) Số tạo bởi 2 chữ số đầu (theo thứ tự ấy) lớn hơn số tạo bởi 2 chữ số cuối (theo thứ tự ấy)?

Bài toán 190 (Bình, 2022, 242., p. 53). Trong các số tự nhiên từ 1 đến 252, xóa các số chia hết cho 2 nhưng không chia hết cho 5, rồi xóa các số chia hết cho 5 nhưng không chia hết cho 2. Còn lại bao nhiêu số?

Bài toán 191 (Bình, 2022, 243., p. 53). Có bao nhiều số tự nhiên có 3 chữ số mà: (a) Các chữ số đều chẵn? (b) Chữ số hàng chực là chữ số lẻ?

Bài toán 192 (Bình, 2022, 244., p. 53). Có bao nhiều số tự nhiên có 4 chữ số mà: (a) Mỗi chữ số đều chẵn? (b) Tổng các chữ số là số chẵn?

Bài toán 193 (Bình, 2022, 245., p. 53). Có bao nhiều biển số xe máy khác nhau, mỗi số xe lập bởi 2 chữ cái đứng đầu & 3 chữ số đứng sau? (bảng chữ cái có 25 chữ, không có biển số 000).

Bài toán 194 (Bình, 2022, 246., p. 53). Trong các số tự nhiên có 3 chữ số, có bao nhiều số: (a) Chứa đúng 1 chữ số 4? (b) Chứa đúng 2 chữ số 4?

Bài toán 195 (Bình, 2022, 247., p. 53). Có bao nhiều số tự nhiên chia hết cho 5, có 4 chữ số, có đúng 1 chữ số 5?

Bài toán 196 (Bình, 2022, 248., p. 53). Có bao nhiều số tự nhiên có 3 chữ số, biết rằng cộng nó với số gồm 3 chữ số ấy viết theo thứ tự ngược lại thì được 1 số chia hết cho 5?

Bài toán 197 (Bình, 2022, 249., p. 53). Có bao nhiêu số chẳn có 3 chữ số, các chữ số khác nhau?

Bài toán 198 (Bình, 2022, 250., p. 53). Có bao nhiều số tự nhiên có 3 chữ số trong đó có ít nhất 2 chữ số như nhau?

Bài toán 199 (Bình, 2022, 251., p. 53). Trong các số tự nhiên có 4 chữ số, có bao nhiều số trong đó có đúng 3 chữ số như nhau?

Bài toán 200 (Bình, 2022, 252., p. 53). Trong các số tự nhiên có 3 chữ số, có bao nhiêu số: (a) Chia hết cho 5, có chứa chữ số 5? (b) Chia hết cho 4, có chứa chữ số 4? (c) Chia hết cho 3, không chứa chữ số 3?

Bài toán 201 (Bình, 2022, 253., p. 54). Viết liên tiếp các số tự nhiên từ 1 đến 999 ta được 1 số tự nhiên A. (a) Số A có bao nhiều chữ số? (b) Tính tổng các chữ số của số A.

Bài toán 202 (Bình, 2022, 254*., p. 54). Viết dãy số tự nhiên từ 1 đến 999. (a) Chữ số 1 được viết bao nhiều lần? (b) Chữ số 0 được viết bao nhiều lần?

Bài toán 203 (Bình, 2022, 255., p. 54). Trong các số tự nhiên có 3 chữ số, có bao nhiều số chứa ít nhất 1 chữ số 4?

Bài toán 204 (Bình, 2022, 256*., p. 54). Trong các số tự nhiên từ 1 đến 10000: (a) Có bao nhiều số chứa chữ số 0? (b) Số chứa chữ số 1 hay số không chứa chữ số 1 có nhiều hơn?

Sect. 9 9 Miscellaneous

Bài toán 205 (Bình, 2022, 257., p. 54). Viết dãy số chẵn 100, 102, ..., 390. Hỏi chữ số 2 được viết bao nhiêu lần?

Bài toán 206 (Bình, 2022, 258., p. 54). Từ các chữ số 1,2,3,4,5,6,7, lập tất cả các số tự nhiên có 7 chữ số trong đó mỗi chữ số trên đều có mặt. Chứng minh rằng tổng tất cả các số đó chia hết cho 9.

Bài toán 207 (Bình, 2022, 259., p. 54). Cho 3 chữ số a,b,c khác nhau & khác 0. Gọi A là tập hợp các số tự nhiên có 3 chữ số lập bởi cả 3 chữ số trên. (a) Tập hợp A có bao nhiêu phần tử? (b) Tính tổng các phần tử của tập hợp A, biết rằng a+b+c=17.

Bài toán 208 (Bình, 2022, 260., p. 54). Từ các chữ số 1,2,3,4, lập tất cả các số tự nhiên mà mỗi chữ số trên đều có mặt đúng 1 lần. Tìm tổng các số ấy.

Bài toán 209 (Bình, 2022, 261., p. 54). Tìm tổng các số tự nhiên có 3 chữ số lập bởi các chữ số 2,3,0,7 trong đó: (a) Các chữ số có thể giống nhau; (b) Các chữ số đều khác nhau.

9 Miscellaneous

Nội dung. Số âm, số dương; tập hợp \mathbb{Z} các số nguyên; thứ tự trong \mathbb{Z} ; các phép tính về số nguyên; quy tắc dấu ngoặc; bội, ước của 1 số nguyên.

Bài toán 210 (Tuyên, 2022, Ví dụ 47, p. 43). Tìm $x, y, z \in \mathbb{Z}$ thỏa x - y = -9, y - z = -10, z + x = 11.

Giải. Có
$$(x-y)+(y-z)+(z+x)=(-9)+(-10)+11 \Leftrightarrow (x+x)+(-y+y)+(-z+z)=-9 \Leftrightarrow 2x=-8 \Leftrightarrow x=\frac{-8}{2}=-4$$
. Vì $x-y=-9$ nên $y=x+9=-4+9=5$. Vì $x+z=11$ nên $z=11-x=11-(-4)=15$. Vậy $(x,y,z)=(-4,5,15)$. \square

Bài toán 211 (Tuyên, 2022, Ví du 48, p. 44). Cho $x \in \mathbb{Z}$. So sánh x^2 với x^3 .

Giải. Nếu
$$x < 0$$
 thì $x^2 > 0$, $x^3 < 0$ nên $x^2 > 0 > x^3$. Nếu $x = 0$ hoặc $x = 1$ thì $x^2 = x^3$ (tương ứng $= 0, 1$). Nếu $x > 1$ thì $x^2 - x^3 = x^2(1-x) < 0$ (vì $x^2 > 0$ & $1-x < 0$), nên $x^2 < x^3$.

Nhận xét 9.1. "Trong cách giải trên ta đã phân chia tập hợp \mathbb{Z} các số nguyên thành 3 tập hợp là tập hợp các số nguyên âm, tập hợp các số $0 \ \mathcal{E}$ 1, tập hợp các số nguyên lớn hơn 1. Cách phân chia như vậy đảm bảo được yêu cầu không bỏ sót số nguyên nào cũng như không có số nguyên nào thuộc 2 tập hợp." – Tuyên, 2022, p. 44

Bài toán 212 (Tuyên, 2022, 226., p. 44). Tính giá trị của biểu thức $A = -125 \cdot (\underbrace{x + x + \dots + x}_{8} - \underbrace{y - y - \dots - y}_{8})$ với

x = -43, y = 17.

Giải.
$$A = -125(8x - 8y) = -125 \cdot 8(x - y) = -1000(-43 - 17) = -1000 \cdot -60 = 60000.$$

Bài toán 213 (Tuyên, 2022, 227., p. 44). Tim $x \in \mathbb{Z}$ thỏa: (a) -4x + 5 = 41; (b) $7x + 1 = \pm 20$.

Giải. (a) $-4x + 5 = 41 \Leftrightarrow -4x = 41 - 5 = -36 \Leftrightarrow x = \frac{-36}{-4} = 9$. (b)

$$7x + 1 = \pm 20 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 7x + 1 = 20, \\ 7x + 1 = -20, \\ \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 7x = 20 - 1 = 19, \\ 7x = -20 - 1 = -21, \\ \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = \frac{19}{7} \notin \mathbb{Z} \text{ (loại)}, \\ x = \frac{-21}{7} = -3, \end{bmatrix}$$

Vậy phương trình chỉ có nghiệm nguyên duy nhất x = -3.

Bài toán 214 (Tuyên, 2022, 228., p. 44). Cho $A = \{6,7,8,9\}$, $B = \{-1,-2,-3,4,8\}$. (a) Có bao nhiều hiệu dạng a - b với $a \in A, b \in B$? (b) Có bao nhiều hiệu chia hết cho 5? (c) Có bao nhiệu hiệu là số nguyên âm?

Bài toán 215 (Tuyên, 2022, 229., p. 44). Tim $x \in \mathbb{Z}$ thỏa (x+5)(3x-12) > 0.

Bài toán 216 (Tuyên, 2022, 230., p. 44). Tim $x \in \mathbb{Z}$ thỏa $(x^3 + 5)(x^3 + 10)(x^3 + 15)(x^3 + 30) < 0$.

Bài toán 217 (Tuyên, 2022, 231., p. 44). Tìm $x, y \in \mathbb{Z}$ thỏa (x-7)(xy+1) = 5.

Bài toán 218 (Tuyên, 2022, 232., p. 44). Cho $a,b,c,d\in\mathbb{Z}$. Biết tích ab là liền sau của tích cd & a+b=c+d. Chứng minh a=b.

Bài toán 219 (Tuyên, 2022, 233., p. 44). Tìm 2 số nguyên mà tích của chúng bằng hiệu của chúng.

Bài toán 220 (Tuyên, 2022, 234., p. 44). Máy cấp đông (làm lạnh nhanh) làm thay đổi nhiệt độ được $-2^{\circ}C$ sau 1 phút. Khi bắt đầu chạy, nhiệt độ trong tủ đông là $+10^{\circ}C$. Hỏi sau mấy phút thì nhiệt độ trong tủ đông là $-4^{\circ}C$.

Bài toán 221 (Tuyên, 2022, 235., p. 44). 1 công ty nhỏ trong quý I mỗi tháng thu nhập -100 triệu đồng. Trong quý II mỗi tháng được -20 triệu đồng. Sang quý III mỗi tháng thu nhập +60 triệu đồng. Cuối năm tổng kết lại, kết quả kinh doanh của công ty thu nhập được +420 triệu đồng. Hỏi mỗi tháng trong quý IV công ty thu nhập được bao nhiều, biết thu nhập trong các tháng như nhau?

Sect. 9 Tài liệu

Tài liệu

Bình, Vũ Hữu (2022). 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, p. 200.

Trọng, Đặng Đức, Nguyễn Đức Tấn, Phạm Lê Quốc Thắng, Nguyễn Phúc Trường, and Cao Hoàng Lợi (2021). *Bồi Dưỡng Năng Lực Tự Học Toán 6.* Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Hà Nội, p. 195.

Tuyên, Bùi Văn (2022). *Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 6*. Tái bản lần thứ 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 184.