Rational – Số Hữu Tỷ Q

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 4 tháng 12 năm 2022

Tóm tắt nội dung

[EN] This text is a collection of problems, from easy to advanced, about rational. This text is also a supplementary material for my lecture note on Elementary Mathematics grade 7, which is stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 7/lecture¹. The latest version of this text has been stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 7/rational \mathbb{Q}^2 .

[VI] Tài liệu này là 1 bộ sưu tập các bài tập chọn lọc từ cơ bản đến nâng cao về phân thức đại số & phân thức đại số hữu tỷ. Tài liệu này là phần bài tập bổ sung cho tài liệu chính – bài giảng GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 7/lecture của tác giả viết cho Toán Sơ Cấp lớp 8. Phiên bản mới nhất của tài liệu này được lưu trữ & có thể tải xuống ở link sau: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 7/rational Q.

Mục lục

1	Pro	blem						 		 	 	 										ا
	1.1	Tập Hợp	Q Cá	c Số	Hữu	$T\mathring{y}$		 		 		 										1
		$\pm,\cdot,:$ Trê																				
	1.3	Lũy Thừ	a của	1 Số	Hữu	Τỷ		 		 		 										3
тъ	i liĝi																					,

1 Problem

1.1 Tập Hợp Q Các Số Hữu Tỷ

Cho các số hữu tỷ $x=\frac{a}{b}$ & $y=\frac{c}{d},\ a,b,c,d\in\mathbb{Z},\ b>0,\ d>0$. Luôn có: • $x=y\Leftrightarrow ad=bc,\ x< y\Leftrightarrow ad< bc,$ $x>y\Leftrightarrow ad>bc$. • $\frac{a}{b}<\frac{a+c}{b+d}<\frac{c}{d}$." – Tuyên, 2022, pp. 4–5

Bài toán 1.1 (Tuyên, $\frac{2022}{0}$, Ví dụ 1, p. 5). Cho $x = \frac{12}{b-15}$ với $b \in \mathbb{Z}$. Xác định b để: (a) x là 1 số hữu tỷ; (b) x là 1 số hữu tỷ dương; (c) x là 1 số hữu tỷ âm; (d) 0 < x < 1.

Bài toán 1.2 (Tuyên, 2022, Ví dụ 2, p. 5). So sánh các số hữu tỷ sau: $\frac{-16}{27}$, $\frac{-16}{29}$, $\frac{-19}{27}$.

Bài toán 1.3 (Tuyên, 2022, **1.**, p. 5). Cho các số hữu tỷ $x = \frac{-5}{7}$, $y = \frac{-2}{3}$. Các số hữu tỷ này còn được biểu diễn bởi phân số nào trong các phân số sau: $\frac{9}{11}$, $\frac{4}{-6}$, $\frac{15}{-21}$, $\frac{-35}{49}$, $\frac{-10}{15}$, $\frac{-6}{-9}$.

Bài toán 1.4 (Tuyên, 2022, **2.**, p. 6). Sắp xếp các số hữu tỷ sau theo thứ tự tăng dần: (a) $\frac{19}{33}$, $\frac{6}{11}$, $\frac{13}{22}$; (b) $\frac{-18}{12}$, $\frac{-10}{7}$; $\frac{-8}{5}$.

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

 $e-mail: nguyenquanbahong {\tt Qgmail.com}; website: {\tt https://nqbh.github.io}.$

URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_7/NQBH_elementary_mathematics_grade_7.pdf.

²URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_7/rational/NQBH_rational.pdf.

Sect. 1 $\pm,\cdot,:$ Trên $\mathbb Q$

Bài toán 1.5 (Tuyên, 2022, 3., p. 6). So sánh các số hữu tỷ sau bằng cách nhanh nhất: (a) -5 & $\frac{1}{63}$; (b) $\frac{-18}{17}$ & $\frac{-999}{1000}$; (c) $\frac{-17}{35}$ & $\frac{-43}{85}$; (d) -0.76 & $\frac{-19}{28}$.

Bài toán 1.6 (Tuyên, 2022, **4.**, p. 6). Tìm các số hữu tỷ biểu diễn dưới dạng phân số có mẫu số bằng 10, lớn hơn $\frac{-7}{13}$ nhưng nhỏ hơn $-\frac{-4}{13}$.

Bài toán 1.7 (Tuyên, 2022, 5., p. 6). Dùng 4 chữ số 1 & dấu – (nếu cần thiết) để biểu diễn (không dùng phép tính lũy thừa): (a) Các số nguyên –1, –111; (b) Số hữu tỷ âm lớn nhất.

Bài toán 1.8 (Tuyên, 2022, **6.**, p. 6). Cho các số nguyên dương a < b < c < d < m < n. Chứng minh: $\frac{a+c+m}{a+b+c+d+m+n} < \frac{1}{2}$.

Bài toán 1.9 (Tuyên, 2022, 7., p. 6). Với cùng 1 khối lượng thành phẩm, vàng 4 số 9 & vàng 3 số 9, loại nào có hàm lượng vàng nhiều hơn?

1.2 $\pm,\cdot,:$ Trên \mathbb{Q}

Bài toán 1.10 (Bình, 2022, Ví dụ 1, p. 3). *Tính* $A = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \cdots$ (A có 300 số hạng).

Bài toán 1.11 (Bình, 2022, Ví dụ 2, p. 4). Cho phân số $\frac{a}{b} \neq 1$. (a) Tìm phân số x sao cho nhân x với $\frac{a}{b}$ cũng bằng cộng x với $\frac{a}{b}$. (b) Tìm giá trị của x trong câu (a) nếu $\frac{a}{b} = \frac{7}{5}$, nếu $\frac{a}{b} = \frac{8}{11}$.

Bài toán 1.12 (Bình, 2022, Ví dụ 3, p. 4). Tìm $x \in \mathbb{Q}$, x < 0 $d\hat{e} \frac{4}{x-1} \in \mathbb{Z}$.

Bài toán 1.13 (Bình, 2022, Ví dụ 4, p. 5). Tân đạp xe từ trường về nhà với thời gian dự kiến. Nhưng Tân đã dùng $\frac{2}{3}$ thời gian dự kiến để đi $\frac{3}{4}$ quãng đường với vận tốc v_1 , rồi đi quãng đường còn lại với vận tốc v_2 & đã về nhà đúng thời điểm dự kiến. Tính tỷ số v_1 : v_2 .

Bài toán 1.14 (Bình, 2022, Mở rộng Ví dụ 4, p. 5). Tân đạp xe từ trường về nhà với thời gian dự kiến. Nhưng Tân đã dùng a thời gian dự kiến để đi b quãng đường với vận tốc v_1 , a,b>0, a+b<1, rồi đi quãng đường còn lại với vận tốc v_2 & đã về nhà đúng thời điểm dự kiến. Tính tỷ số v_1 : v_2 theo a,b.

Bài toán 1.15 (Bình, 2022, **1.**, p. 5). So sánh các số hữu tỷ: $(a) - \frac{18}{91} \mathcal{E} - \frac{23}{114}$; $(b) - \frac{22}{35} \mathcal{E} - \frac{103}{177}$.

Bài toán 1.16 (Bình, 2022, 2., p. 5). Tìm 2 phân số có tử bằng 9, biết giá trị của mỗi phân số đó lớn hơn $-\frac{11}{13}$ \mathscr{E} nhỏ hơn $-\frac{11}{15}$.

Bài toán 1.17 (Bình, 2022, **3.**, p. 5). Cho các số hữu tỷ $\frac{a}{b}$ & $\frac{c}{d}$ với mẫu dương, trong đó $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$. Chứng minh: (a) ab < bc; (b) $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$.

Bài toán 1.18 (Bình, 2022, **4.**, p. 5). *Tính:* (a) $\frac{-2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{-1}{6} + \frac{-2}{5}$; (b) $\frac{-2}{3} + \frac{1}{5} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} - \frac{-7}{10}$; (c) $\frac{1}{2} - \frac{-2}{5} + \frac{1}{3} + \frac{5}{7} - \frac{-1}{6} + \frac{-4}{35} + \frac{1}{41}$; (d) $\frac{1}{100.99} - \frac{1}{99.98} - \frac{1}{98.97} - \dots - \frac{1}{3\cdot2} - \frac{1}{2\cdot1}$.

Bài toán 1.19 (Bình, 2022, 5., pp. 5–6). Ký hiệu $\lfloor x \rfloor$ là số nguyên lớn nhất không vượt quá x, được gọi là phần nguyên của x, e.g., $\lfloor 1.5 \rfloor = 1$, $\lfloor 5 \rfloor = 5$, $\lfloor -2.5 \rfloor = -3$. (a) Tính $\lfloor -\frac{1}{7} \rfloor$, $\lfloor 3.7 \rfloor$, $\lfloor -4 \rfloor$, $\lfloor -\frac{43}{10} \rfloor$. (b) Cho x = 3.7. So sánh: $A = \lfloor x \rfloor + \lfloor x + \frac{1}{5} \rfloor + \lfloor x + \frac{2}{5} \rfloor + \lfloor x + \frac{3}{5} \rfloor + \lfloor x + \frac{4}{5} \rfloor$ & $B = \lfloor 5x \rfloor$. (c) Tính $\lfloor \frac{100}{3} \rfloor + \lfloor \frac{100}{3^2} \rfloor + \lfloor \frac{100}{3^3} \rfloor + \lfloor \frac{100}{3^4} \rfloor$. (d) Tính $\lfloor \frac{50}{2} \rfloor + \lfloor \frac{50}{2^3} \rfloor + \lfloor \frac{50}{2^4} \rfloor + \lfloor \frac{50}{2^5} \rfloor$. (e) Cho $x \in \mathbb{Q}$. So sánh $\lfloor x \rfloor$ với x, so sánh $\lfloor x \rfloor$ với y trong đó $y \in \mathbb{Z}$, y < x.

Bài toán 1.20 (Bình, 2022, 6., p. 6). Cho các số hữu tỷ x bằng 1.4089, 0.1398, -0.4771, -1.2592. (a) Viết các số đó dưới dạng tổng của 1 số nguyên a \mathcal{E} 1 số thập phân b không âm nhỏ hơn 1. (b) Tính tổng các số hữu tỷ trên bằng 2 cách: tính theo cách thông thường, tính tổng các số được viết dưới dạng ở (a). (c) So sánh a $\mathcal{E}[x]$ trong trường hợp ở câu (a). Lưu ý: Trong cách viết này, a là phần nguyên của x, còn b là phần lẻ của x. Ký hiệu phần lẻ của x là $\{x\}$ thì $x = [x] + \{x\}$.

Bài toán 1.21 (Bình, 2022, 7., p. 6). Tìm $n \in \mathbb{Z}$ để phân số sau có giá trị là 1 số nguyên & tính giá trị đó: (a) $A = \frac{3n+9}{n-4}$; (b) $B = \frac{6n+5}{2n-1}$.

Bài toán 1.22 (Bình, 2022, **8.**, p. 6). Tim $x, y \in \mathbb{Z}$, biết: $\frac{5}{x} + \frac{y}{4} = \frac{1}{8}$.

Bài toán 1.23 (Bình, 2022, 9., p. 6). Viết tất cả các số nguyên có giá trị tuyệt đối nhỏ hơn 20 theo thứ tự tùy ý. Lấy mỗi số trừ đi số thứ tự của nó ta được 1 hiệu. Tổng của tất cả các hiệu đó bằng bao nhiêu?

Bài toán 1.24 (Bình, 2022, 10., p. 6). $Tinh: (a) \frac{\left(\frac{3}{10} - \frac{4}{15} - \frac{7}{20}\right) \cdot \frac{5}{19}}{\left(\frac{1}{14} + \frac{1}{7} - \frac{3}{35}\right) \cdot \frac{-4}{3}}; (b) \frac{(1 + 2 + \dots + 100) \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{1}{7} - \frac{1}{9}\right) \cdot (6.3 \cdot 12 - 21 \cdot 3.6)}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{100}}; (c) \frac{\frac{1}{9} - \frac{1}{7} - \frac{1}{11}}{\frac{4}{9} - \frac{4}{7} - \frac{4}{11}} + \frac{\frac{3}{5} - \frac{3}{25} - \frac{3}{125} - \frac{3}{625}}{\frac{4}{5} - \frac{4}{25} - \frac{4}{125} - \frac{4}{625}}.$

Bài toán 1.25 (Bình, 2022, 11., p. 7). $Tim \ x \in \mathbb{Q}$, $bi\acute{e}t$: (a) $\frac{2}{3}x - 4 = -12$; (b) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$: x = -3; (c) |3x - 5| = 4; (d) $\frac{x+1}{10} + \frac{x+1}{11} + \frac{x+1}{12} = \frac{x+1}{13} + \frac{x+1}{14}$; (e) $\frac{x+4}{2000} + \frac{x+3}{2001} = \frac{x+2}{2002} + \frac{x+1}{2003}$.

Bài toán 1.26 (Bình, 2022, 12., p. 7). Cho phân số $\frac{a}{b}$ với $a,b \in \mathbb{N}^{\star}$. Tìm phân số x sao cho $\frac{a}{b} - x = \frac{a}{b} \cdot x$.

Bài toán 1.27 (Bình, 2022, 13., p. 7). Trung bình cộng của 2 số lớn hơn số thứ nhất 75% thì nhỏ hơn số thứ 2 bao nhiều %?

Bài toán 1.28 (Bình, 2022, 14., p. 7). Chứng minh:

(a)
$$\sum_{i=1}^{99} \frac{i}{(i+1)!} = \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \dots + \frac{99}{100!} < 1$$
. (b) $\sum_{i=1}^{99} \frac{i(i+1)-1}{(i+1)!} = \frac{1\cdot 2-1}{2!} + \frac{2\cdot 3-1}{3!} + \frac{3\cdot 4-1}{4!} + \dots + \frac{99\cdot 100-1}{100!} < 2$.

Bài toán 1.29 (Bình, 2022, 15., p. 7). (a) Người ta viết 7 số hữu tỷ trên 1 vòng tròn. Tìm các số đó, biết tích của 2 số bất kỳ cạnh nhau bằng 16. (b) Cũng hỏi như trên đối với n số.

Bài toán 1.30 (Bình, 2022, **16.**, p. 7). Có tồn tại hay không 2 số dương a, b khác nhau sao cho $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{a-b}$?

Bài toán 1.31 (Bình, 2022, 17.*, p. 7). (a) Chứng minh: $\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{3\cdot 4} + \frac{1}{5\cdot 6} + \cdots + \frac{1}{49\cdot 50} = \frac{1}{26} + \frac{1}{27} + \frac{1}{28} + \cdots + \frac{1}{50}$. (b) Cho $B = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{3\cdot 4} + \frac{1}{5\cdot 6} + \cdots + \frac{1}{99\cdot 100}$. Chứng minh $\frac{7}{12} < B < \frac{5}{6}$.

Bài toán 1.32 (Bình, 2022, **18.**, p. 7). *Tìm* $a, b \in \mathbb{Q}$ sao cho: (a) a - b = 2(a + b) = a : b. (b) a + b = ab = a : b.

Bài toán 1.33 (Bình, 2022, 19.*, p. 7). Tìm $x \in \mathbb{Q}$, sao cho tổng của số đó với số nghịch đảo của nó là 1 số nguyên.

Bài toán 1.34 (Bình, 2022, 20.*, p. 8). Viết tất cả các số hữu tỷ dương thành dãy gồm các nhóm phân số có tổng của tử & mẫu lần lượt bằng $2,3,4,5,\ldots$, các phân số trong cùng 1 nhóm được đặt trong dấu ngoặc: $\left(\frac{1}{1}\right), \left(\frac{2}{1},\frac{1}{2}\right), \left(\frac{3}{1},\frac{2}{2},\frac{1}{3}\right), \left(\frac{4}{1},\frac{3}{2},\frac{2}{3},\frac{1}{4}\right),\ldots$ Tìm phân số thứ 200 của dãy.

1.3 Lũy Thừa của 1 Số Hữu Tỷ

Bài toán 1.35 (Bình, 2022, Ví dụ 5, p. 8). (a) Chứng minh: $2^{10} \approx 10^3 \ \text{\& } 9^{10} \approx 80^5$. (b) Dùng nhận xét ở (a) để chứng minh $9^{10} \approx 3.2 \cdot 10^9$.

Bài toán 1.36 (Bình, 2022, Ví dụ 6, p. 8). *Tính:* $A = \sum_{i=1}^{10} \frac{i}{2^i} = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{10}{2^{10}}$.

Bài toán 1.37 (Bình, 2022, Ví dụ 7, p. 9). (a) Có thể khẳng định x^2 luôn luôn lớn hơn x hay không? (b) Khi nào thì $x^2 < x$?

Bài toán 1.38 (Bình, 2022, Ví dụ 8, p. 9). *Tìm a, b, c* $\in \mathbb{Q}$, $bi\acute{e}t$: ab = 2, bc = 3, ca = 54.

Bài toán 1.39 (Bình, 2022, Ví dụ 9, p. 9). Rút gọn: $A = \sum_{i=0}^{50} 5^i = 1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{49} + 5^{50}$

Bài toán 1.40 (Bình, 2022, Ví dụ 10, p. 9). Cho $B = \sum_{i=1}^{99} \left(\frac{1}{2}\right)^i = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{98} + \left(\frac{1}{2}\right)^{99}$. Chứng minh B < 1.

Bài toán 1.41 (Bình, 2022, 21., p. 10). Chứng minh: (a) $7^6 + 7^5 - 7^4 \\dots 55$; (b) $16^5 + 2^{15} \\dots 33$; (c) $81^7 - 27^9 - 9^{13} \\dots 405$.

Bài toán 1.42 (Bình, 2022, 22., p. 10). Điền vào chỗ chấm (···) các từ "bằng nhau" hoặc "đối nhau" cho đúng: (a) Nếu 2 số đối nhau thì bình phương của chúng (b) Nếu 2 số đối nhau thì lập phương của chúng (c) Lũy thừa chẵn cùng bậc của 2 số đối nhau thì (d) Lũy thừa lẻ cùng bậc của 2 số đối nhau thì

Bài toán 1.43 (Bình, 2022, 23., p. 10 & mở rộng). Các đẳng thức sau có đúng với mọi $a,b \in \mathbb{Q}$ hay không? $(a) - a^3 = (-a)^3$; $(b) - a^5 = (-a)^5$; $(c) - a^2 = (-a)^2$; $(d) - a^4 = (-a)^4$; $(e) - a^{2n+1} = (-a)^{2n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$; $(f) \ a^{2n} = (-a)^{2n}$, $\forall n \in \mathbb{N}$; $(g) \ (a-b)^2 = (b-a)^2$; $(h) \ (a-b)^3 = -(b-a)^3$; $(i) \ (a-b)^{2n} = (b-a)^{2n}$, $\forall n \in \mathbb{N}$; $(j) \ (a-b)^{2n+1} = -(b-a)^{2n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$.

Bài toán 1.44 (Bình, 2022, **24.**, p. 10). *Tính:* (a) $\left(\frac{1}{2}\right)^{15} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{20}$; (b) $\left(\frac{1}{9}\right)^{25} : \left(\frac{1}{3}\right)^{30}$; (c) $\left(\frac{1}{16}\right)^{3} : \left(\frac{1}{8}\right)^{2}$; (d) $(x^{3})^{2} : (x^{2})^{3}$ $với x \neq 0$.

Bài toán 1.45 (Bình, 2022, **25.**, p. 10). Viết số 64 dưới dang a^n với $a \in \mathbb{Z}$. Có bao nhiều cách viết?

Bài toán 1.46 (Bình, 2022, 26., p. 10). Rút gọn biểu thức: $A = \frac{4^5 \cdot 9^4 - 2 \cdot 6^9}{2^{10} \cdot 3^8 + 6^8 \cdot 20}$.

Bài toán 1.47 (Bình, 2022, **27.**, p. 10). (a) Chứng minh: $2^{10} \approx 10^3 \ \mathcal{E} \ 3^{16} \approx 80^4$. (b) Dùng nhận xét ở (a) để chứng minh $3^{16} \approx 40000000$.

Bài toán 1.48 (Bình, 2022, 28., p. 10). Cho $S_n = \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i-1} i = 1 - 2 + 3 - 4 + \dots + (-1)^{n-1} n \ với \ n \in \mathbb{N}^*$. Tính $S_{35} + S_{60}$.

Sect. 1 Tài liệu

Bài toán 1.49 (Bình, 2022, 29., p. 10). Cho $A = 1 - 5 + 9 - 13 + 17 - 21 + 25 - \cdots$ (n số hạng, giá trị tuyệt đối của số sau lớn hơn giá trị tuyệt đối của số hạng trước 4 đơn v_i , các dấu $+ \mathcal{E} - xen k\tilde{e}$). (a) Tính A theo n. (b) Viết số hạng thứ n của biểu thức A theo n (chú ý dùng lũy thừa để biểu thị dấu của số hạng đó).

Bài toán 1.50 (Bình, 2022, **30.**, p. 11). Với giá trị nào của các chữ thì các biểu thức sau có giá trị là số 0, số dương, số âm? (a) $P = \frac{a^2b}{c}$; (b) $Q = \frac{x^3}{4Z}$.

Bài toán 1.51 (Bình, 2022, **31.**, p. 11). Cho 2 số hữu tỷ a \mathcal{E} b trái dấu trong đó $|a| = b^5$. Xác định dấu của mỗi số.

Bài toán 1.52 (Bình, 2022, **32.**, p. 11). Viết các số sau dưới dạng lũy thừa của 2: $16, 64, 1, \frac{1}{32}, \frac{1}{8}, 0.5, 0.25$.

Bài toán 1.53 (Bình, 2022, **33.**, p. 11). (a) Viết các số sau thành lũy thừa với số mũ âm: $\frac{1}{1000000}$, 0.00000002. (b) Viết các số sau dưới dạng số thập phân: 10^{-7} , $2.5 \cdot 10^{-6}$.

Bài toán 1.54 (Bình, 2022, **34.**, p. 11). *Tính xem A gấp mấy lần B:* (a) $A = 3.4 \cdot 10^{-8}$, $B = 34 \cdot 10^{-9}$; (b) $A = 10^{-4} + 10^{-3} + 10^{-2}$, $B = 10^{-9}$.

Bài toán 1.55 (Bình, 2022, **35.**, p. 11). So sánh: (a) $\left(-\frac{1}{16}\right)^{100} \& \left(-\frac{1}{2}\right)^{500}$; (b) $(-32)^9 \& (-18)^{13}$; (c) $a = 2^{100}$, $b = 3^{75}$, $c = 5^{50}$.

Bài toán 1.56 (Bình, 2022, 36., p. 11). Trong các câu sau, câu nào đúng với mọi $a \in \mathbb{Q}$? (a) Nếu a < 0 thì $a^2 > 0$; (b) Nếu $a^2 > 0$ thì a > 0; (c) Nếu a < 0 thì $a^2 > a$; (d) Nếu $a^2 > a$ thì a > 0; (e) Nếu $a^2 > a$ thì a < 0.

Bài toán 1.57 (Bình, 2022, **37.**, p. 11). (a) Cho $a^m = a^n$ ($a \in \mathbb{Q}$, $m, n \in \mathbb{N}$). Tìm m, n. (b) Cho $a^m > a^n$ ($a \in \mathbb{Q}$, a > 0, $m, n \in \mathbb{N}$). So sánh $m \, \mathcal{E} n$.

Bài toán 1.58 (Bình, 2022, 38., p. 11). $Tim \ x \in \mathbb{Q}$, $bi\acute{e}t$: (a) $(2x-1)^4 = 81$; (b) $(x-1)^5 = -32$; (c) $(2x-1)^6 = (2x-1)^8$.

Bài toán 1.59 (Bình, 2022, **39.**, p. 11). $Tim \ x \in \mathbb{N}$, $bi\acute{e}t$: (a) $5^x + 5^{x+2} = 650$; (b) $3^{x-1} + 5 \cdot 3^{x-1} = 162$.

Bài toán 1.60 (Bình, 2022, 40., p. 11). Tìm $x, y \in \mathbb{N}$, biết: (a) $2^{x+1} \cdot 3^y = 12^x$; (b) $10^x : 5^y = 20^y$; (c) $2^x = 4^{y-1}$ & $27^y = 3^{x+8}$.

Bài toán 1.61 (Bình, 2022, 41., p. 11). Tìm $a, b, c \in \mathbb{Q}$, $bi\acute{e}t$: (a) $ab = \frac{3}{5}$, $bc = \frac{4}{5}$, $ca = \frac{3}{4}$. (b) a(a + b + c) = -12, b(a + b + c) = 18, c(a + b + c) = 30; (c) ab = c, bc = 4a, ac = 9b.

Bài toán 1.62 (Bình, 2022, 42.*, p. 12). Cho $a, b, c, d, e \in \mathbb{N}$ thỏa mãn $a^b = b^c = c^d = d^e = e^a$. Chứng minh a = b = c = d = e.

Bài toán 1.63 (Bình, 2022, 43., p. 12). Cho $A = \prod_{i=2}^{100} \left(\frac{1}{i^2} - 1\right) = \left(\frac{1}{2^2} - 1\right) \left(\frac{1}{3^2} - 1\right) \left(\frac{1}{4^2} - 1\right) \cdots \left(\frac{1}{100^2} - 1\right)$. So sánh A với $-\frac{1}{2}$.

Bài toán 1.64 (Bình, 2022, 44., p. 12). Rút gọn $A = \sum_{i=1}^{100} (-1)^i 2^i = 2^{100} - 2^{99} + 2^{98} - 2^{97} + \dots + 2^2 - 2$.

Bài toán 1.65 (Bình, 2022, 45., p. 12). Rút gọn $B = \sum_{i=1}^{100} (-1)^i 3^i = 3^{100} - 3^{99} + 3^{98} - 3^{97} + \dots + 3^2 - 3 + 1$.

Bài toán 1.66 (Bình, 2022, 46., p. 12). Cho $C = \sum_{i=1}^{99} \frac{1}{3^i} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{3^{99}}$. Chứng minh $C < \frac{1}{2}$.

Bài toán 1.67 (Bình, 2022, 47., p. 12). Chứng minh $\frac{3}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{5}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{7}{3^2 \cdot 4^2} + \dots + \frac{19}{9^2 \cdot 10^2} < 1$.

Bài toán 1.68 (Bình, 2022, 48.*, p. 12). Chứng minh $\sum_{i=1}^{100} \frac{i}{3^i} = \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \cdots + \frac{100}{3^{100}} < \frac{3}{4}$.

Bài toán 1.69 (Bình, 2022, 49., p. 12). Ta không có $2^m + 2^n = 2^{m+n}$, $\forall m, n \in \mathbb{N}^*$. Nhưng có những số nguyên dương m, n có tính chất trên. Tìm các số đó.

Bài toán 1.70 (Bình, 2022, 50.*, p. 12). *Tìm* $m, n \in \mathbb{N}^*$ sao cho $2^m - 2^n = 256$.

Bài toán 1.71 (Bình, 2022, 51.*, p. 12). Cho 1 bảng vuông 3×3 ô. Trong mỗi ô của bảng viết số 1 hoặc số -1. Gọi d_i là tích các số trên dòng i (i=1,2,3), c_k là tích các số trên cột k (k=1,2,3). (a) Chứng minh không thể xảy ra $d_1+d_2+d_3+c_1+c_2+c_3=0$. (b) Xét bài toán trên đối với bảng vuông $n \times n$.

Bài toán 1.72 (Bình, 2022, 52.*, p. 12). Cho n số x_1, \ldots, x_n , mỗi số bằng 1 hoặc -1. Biết tổng của n tích x_1x_2 , x_2x_3 , x_3x_4, \ldots, x_nx_1 bằng 0. Chứng minh n : 4.

Tài liêu

Bình, Vũ Hữu (2022). Nâng Cao & Phát Triển Toán 7, tập 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 152. Tuyên, Bùi Văn (2022). Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 7. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 168.