Problem: Set $\mathbb Q$ of Rationals – Bài Tập: Tập Hợp $\mathbb Q$ Các Số Hữu Tỷ

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 18 tháng 8 năm 2023

Tóm tắt nôi dung

Last updated version: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 6/natural/natural calculus/problem: calculus on set \mathbb{N} of naturals [pdf]. $[T_FX]^2$.

Muc luc

1 ([Tuy23], Ví dụ 1, p. 5). Cho $x = \frac{12}{b-15}$ với $b \in \mathbb{Z}$. Xác định b để: (a) $x \in \mathbb{Q}$. (b) x là 1 số hữu tỷ dương. (c) x là 1 số hữu Ans: (a) $b \neq 15$. (b) b > 15. (c) b < 15. (d) b > 27. $ty^2 \hat{a}m.$ (d) 0 < x < 1.**2** ([Tuy23], Ví dụ 2, p. 5). So sánh: $\frac{-16}{27}$, $\frac{-16}{29}$, $\frac{-19}{29}$ Ans: $\frac{-19}{27} < \frac{-16}{27} < \frac{-16}{29}$.

 $\mathbf{2}$

- 3 ([Tuy23], 1., p. 5). Cho 2 số hữu tỷ $x = \frac{-5}{7}$, $y = \frac{-2}{3}$. 2 số hữu tỷ này còn được biểu diễn bởi phân số nào trong các phân số sau: $\frac{9}{11}$, $\frac{4}{-6}$, $\frac{15}{-21}$, $\frac{-35}{49}$, $\frac{-10}{15}$, $\frac{-6}{-9}$.

 Ans: $x = \frac{15}{-21} = \frac{-35}{49}$, $y = \frac{4}{-6} = \frac{-10}{15}$.
- $4 \text{ ([Tuy23], 2., p. 6). } \\ S\textit{\'ap} \textit{ x\'ep c\'ac s\'o h\~u t\'y sau theo th\'u tự tăng dần: (a) } \\ \frac{19}{33}, \\ \frac{6}{11}, \\ \frac{13}{22}. \textit{ (b) } \\ \frac{-18}{12}, \\ \frac{-10}{7}, \\ \frac{-8}{5}. \\ \\ Ans: \textit{ (a) } \\ \frac{6}{11} < \\ \frac{19}{33} < \\ \frac{13}{22}. \textit{ (b) } \\ \frac{-18}{7}, \\ \frac{-10}{7}, \\ \frac{-8}{5}. \\ \\ \frac{-18}{12} < \\ \frac{-10}{7}. \\ \\ \frac{-8}{5}. \\ \\ \frac{-10}{7}. \\ \\ \frac{-10}{7}. \\ \frac{-8}{5}. \\ \frac{-10}{7}. \\ \frac{-8}{5}. \\ \\ \frac{-10}{7}. \\ \frac{-10$
- $\mathbf{6} \ ([\text{Tuy23}], \, 4., \, \text{p. 6}). \ \textit{Tìm các số hữu tỷ biểu diễn dưới dạng phân số có mẫu số bằng 10, lớn hơn} \ \frac{-7}{12} \ \textit{nhưng nhỏ hơn} \ \frac{-4}{12}.$
- 7 ([Tuy23], 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) $S\hat{o}$ hữu tỷ âm lớn nhất.
- 8 ([Tuy23], 6., p. 6). Cho các số nguyên dương a < b < c < d < m < n. Chứng minh: $\frac{a+c+m}{a+b+c+d+m+n} < \frac{1}{2}$
- 9 ([Tuy23], 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? Ans: Vàng 4 số 9 nhiều hơn.

Phép $\pm,\cdot,:$ Số Hữu Tỷ 1

Miscellaneous

Tài liêu

[Tuy23] Bùi Văn Tuyên. Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 7. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 168.

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

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

https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_6/natural/natural_calculus/problem/NQBH_natural_

https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_6/natural/natural_calculus/problem/NQBH_natural_ calculus_problem.tex.