1st-Order Function – Hàm Số Bậc Nhất $y = ax + b, a \neq 0$

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 15 tháng 4 năm 2023

Tóm tắt nội dung

[EN] This text is a collection of problems, from easy to advanced, about 1st-order 2-unknown system of equations. This text is also a supplementary material for my lecture note on Elementary Mathematics grade 9, which is stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/lecture¹. The latest version of this text has been stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/1st-order 2-unknown system of equations².

[VI] Tài liệu này là 1 bộ sưu tập các bài tập chọn lọc từ cơ bản đến nâng cao về hàm số bậc nhất. Tài liệu này là phần bài tập bổ sung cho tài liệu chính – bài giảng GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/lecture của tác giả viết cho Toán Sơ Cấp lớp 9. Phiên bản mới nhất của tài liệu này được lưu trữ & có thể tải xuống ở link sau: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 9/1st-order 2-unknown system of equations.

Nội dung. Hàm số bậc nhất.

Mục lục

1	1st-Order 2-Unknown Equation – Phương Trình Bậc Nhất 2 Ẩn	2
2	1st-Order 2-Unknown System of Equations – Hệ Phương Trình Bậc Nhất 2 Ẩn	2
3	Giải Hệ Phương Trình Bằng Phương Pháp Thế	2
4	Giải Hệ Phương Trình Bằng Phương Pháp Cộng Đại Số	2
5	Giải Bài Toán Bằng Cách Lập Hệ Phương Trình	2
6	Miscellaneous	2

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

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

 $^{{}^{1} \}text{URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_9/NQBH_elementary_mathematics_grade_9.pdf.}$

²URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_9/similar_triangle/NQBH_1st_order_2_unknown_system_of_equations.pdf.

- 1 1st-Order 2-Unknown Equation Phương Trình Bậc Nhất 2 \mathring{A} n
- 2 1st-Order 2-Unknown System of Equations Hệ Phương Trình Bậc Nhất 2 $\mathring{\mathrm{A}}\mathrm{n}$
- 3 Giải Hệ Phương Trình Bằng Phương Pháp Thế
- 4 Giải Hệ Phương Trình Bằng Phương Pháp Cộng Đại Số
- 5 Giải Bài Toán Bằng Cách Lập Hệ Phương Trình
- 6 Miscellaneous