1st-Order Polynomial Equation with 1 Variable Phương Trình Bậc Nhất 1 Ẩn

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 12 tháng 2 năm 2023

Tóm tắt nội dung

[EN] This text is a collection of problems, from easy to advanced, about 1st-order polynomial equation with 1 variable. This text is also a supplementary material for my lecture note on Elementary Mathematics grade 8, which is stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 8/lecture¹. The latest version of this text has been stored & downloadable at the following link: GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 8/1st order polynomial equation with 1 variable².

[vɪ] Tài liệu này là 1 bộ sưu tập các bài tập chọn lọc từ cơ bản đến nâng cao về phương trình bậc nhất 1 ẩn. Tài liệu này là phần bài tập bổ sung cho tài liệu chính – bài giảng GitHub/NQBH/hobby/elementary mathematics/grade 8/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 8/1st order polynomial equation with 1 variable.

Mục lục

1	Phương Trình Bậc Nhất 1 Ân & Cách Giải	2
2	Phương Trình Đưa Được Về Dạng $ax+b=0$	3
3	Phương Trình Tích	3
4	Phương Trình Chứa Ẩn Ở Mẫu	4
5	Giải Bài Toán Bằng Cách Lập Phương Trình	5
6	Miscellaneous	6
Tà	ii liêu	6

^{*}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_8/NQBH_elementary_mathematics_grade_8.pdf.

²URL: https://github.com/NQBH/hobby/blob/master/elementary_mathematics/grade_8/1st_order_polynomial_equation_1_variable/NQBH_1st_order_polynomial_equation_1_variable.pdf.

1 Phương Trình Bậc Nhất 1 Ẩn & Cách Giải

Định nghĩa 1.1 (Phương trình bậc nhất 1 ẩn). *Phương trình dạng ax* + b = 0, $với a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, là 2 số đã cho, được gọi là phương trình bậc nhất 1 ẩn.

"Î Phương trình ẩn x có dạng A(x) = B(x) trong đó A(x) & B(x) là 2 biểu thức của cùng 1 biến x. Giá trị $x = x_0$ làm cho 2 vế của phương trình nhận cùng 1 giá trị gọi là 1 nghiệm của phương trình. 1 phương trình có thể có 1, 2, 3, ... nghiệm, nhưng cũng có thể không có nghiệm nào hoặc có vô số nghiệm. Tập hợp tất cả các nghiệm của 1 phương trình gọi là tập nghiệm của phương trình đó, thường ký hiệu là S. 2 2 phương trình tương đương là 2 phương trình có cùng 1 tập nghiệm. 2 phương trình cùng tương đương với 1 phương trình thứ 3 thì tương đương với nhau. 3 Quy tắc chuyển vế & quy tắc nhân: (a) Nếu ta chuyển 1 hạng tử từ vế này sang vế kia & đổi dấu của nó thì được 1 phương trình tương đương với phương trình đó. (b) Nếu ta nhân (hay chia) cả 2 vế của 1 phương trình với cùng 1 số khác 0 thì được 1 phương trình tương đương với phương trình đã cho. 4 Phương trình bậc nhất 1 ẩn là phương trình dạng ax + b = 0. Các bước giải (đối với phương trình mà 2 vế là 2 biểu thức hữu tỷ, không chứa ẩn ở mãu): Buớc 1. Khử mẫu thức. Buớc 2. Bỏ dấu ngoặc & chuyển các hạng tử chứa ẩn sang 1 vế, các hằng số sang vế kia. Buớc 3. Thu gọn về dạng ax + b = 0 hay ax = -b. 5 Quy tắc chuyển vế chỉ là 1 hệ quả của tính chất sau: Nếu ta cộng cùng 1 da thức của ẩn vào 2 vế của 1 phương trình thì được 1 phương trình mới tương đương với phương trình đã cho. 6 Trường hợp phương trình thu gọn có hệ số của ẩn bằng 0: Dang 1: 0x = 0. Phương trình có vô số nghiệm, $x \in \mathbb{R}$ hay $S = \mathbb{R}$. Dang 2: 0x = c, $c \neq 0$. Phương trình vô nghiệm, $S = \emptyset$." C022, Chap. III, §1, pp. 53–54

Bài toán 1. Biện luận theo các tham số $a,b \in \mathbb{R}$ để giải phương trình bậc nhất 1 ẩn ax + b = 0.

Bài toán 2 (Thân et al., 2022, 2., p. 5). Thử lại \mathcal{C} cho biết các khẳng định sau có đúng không? (a) $x^3 + 3x = 2x^2 - 3x + 1 \Leftrightarrow x = -1$; (b) $(z-2)(z^2+1) = 2z+5 \Leftrightarrow z=3$.

Bài toán 3 (Thân et al., 2022, 4., pp. 5–6). Trong 1 cửa hàng bán thực phẩm, Tâm thấy cô bán hàng dùng 1 chiếc cân đĩa. 1 bên đĩa cô đặt 1 quả cân 500g, bên đĩa kia, cô đặt 2 gói hàng như nhau & 3 quả cân nhỏ, mỗi quả 50g thì cân thăng bằng. Nếu khối lượng mỗi gói hàng là x g thì điều đó có thể được mô tả bởi phương trình nào?

Bài toán 4 (Thân et al., 2022, **5.**, p. 6). Chứng minh phương trình 2mx - 5 = -x + 6m - 2 luôn luôn nhận x = 3 làm nghiệm, dù m lấy bất cứ giá trị nào? Phương trình còn nghiệm nào khác x = 3 hay không?

Bài toán 5 (Thân et al., 2022, 6., p. 6). Cho 2 phương trình $x^2 - 5x + 6 = 0$ (1); x + (x - 2)(2x + 1) = 2. (a) Chứng minh 2 phương trình có nghiệm chung là x = 2. (b) Chứng minh x = 3 là nghiệm của (1) nhưng không là nghiệm của (2). (c) 2 phương trình đã cho có tương đương với nhau không, vì sao?

Bài toán 6 (Thân et al., 2022, 7., p. 6). Tại sao có thể kết luận tập nghiệm của phương trình $\sqrt{x} + 1 = 2\sqrt{-x}$ là \emptyset ?

Nhận xét 1.1. 1 phương trình đại số có chứa các biểu thức \sqrt{x} & $\sqrt{-x}$ chỉ có thể nhận x=0 là nghiệm. Nếu x=0 không là nghiệm của phương trình đó, thì phương trình đó vô nghiệm.

Bài toán 7 (Thân et al., 2022, 8., p. 6). Chứng minh phương trình x + |x| = 0 nghiệm đúng với mọi $x \le 0$.

Bài toán 8 (Thân et al., 2022, 9., p. 6). Cho phương trình $(m^2 + 5m + 4)x^2 = m + 4$, trong đó $m \in \mathbb{R}$. Chứng minh: (a) Khi m = -4, phương trình nghiệm đúng với mọi giá trị của ẩn. (b) Khi m = -1, phương trình vô nghiệm. (c) Khi m = -2 hoặc m = -3, phương trình cũng vô nghiệm. (d) Khi m = 0, phương trình nhận $x = \pm 1$ là nghiệm.

Bài toán 9 (Thân et al., 2022, **12**, p. 6). Từm giá trị của m sao cho phương trình 2x + m = x - 1 nhận x = -2 làm nghiệm.

Bài toán 10 (Mở rộng Thân et al., 2022, **12**, p. 6). *Tìm giá trị của m sao cho phương trình ax + m = bx + c nhận x = x_0 làm nghiệm với* $a, b, c, x_0 \in \mathbb{R}$ cho trước.

Bài toán 11 (Tuyên, 2022, Ví dụ 23, p. 54). Cho phương trình: $\frac{3(2x+1)}{4} - \frac{5x+3}{6} = \frac{2x-1}{3} + \frac{m}{12}$, $m \in \mathbb{R}$. Tìm giá trị của m để phương trình có nghiệm.

Bài toán 12 (Tuyên, 2022, Ví dụ 23, p. 55). Giải & biện luận phương trình sau với m là hằng số:

$$\frac{m^2[(x+2)^2 - (x-2)^2]}{8} - 4x = (m-1)^2 + 3(2m+1).$$

Sect. 3 Phương Trình Tích

2 Phương Trình Đưa Được Về Dạng ax + b = 0

Chỉ xét các phương trình f(x) = g(x) mà 2 vế của chúng là 2 biểu thức hữu tỷ của ẩn, không chứa ẩn ở mẫu & có thể đưa được về dạng ax + b = 0 hay ax = -b.

Bài toán 13. Biện luận theo cách tham số $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ cho trước để giải phương trình bậc nhất 1 ẩn ax + b = cx + d.

Bài toán 14. Biện luận theo cách tham số $a, b, c, d, e, f, g, h, i, j \in \mathbb{R}$ cho trước để giải phương trình bậc nhất 1 ẩn:

$$\frac{ax+b}{c} + dx + e = \frac{fx+g}{h} + ix + j.$$

Bài toán 15 (Chính et al., 2022, Ví dụ 3, p. 11). *Giải phương trình* $\frac{(3x-1)(x+2)}{3} - \frac{2x^2+1}{2} = \frac{11}{2}$.

Bài toán 16 (Mở rộng Chính et al., 2022, Ví dụ 3, p. 11). Giải phương trình $\frac{(ax+b)(cx+d)}{e} + \frac{fx^2+gx+h}{i} = jx+k$ với $a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k \in \mathbb{R}$ thỏa $\frac{ac}{e} + \frac{f}{i} = 0$.

Nhận xét 2.1. Điều kiện $\frac{ac}{e} + \frac{f}{i} = 0$ nhằm mục đích triệt tiêu hệ số của x^2 để quy phương trình đã cho về phương trình bậc nhất 1 ẩn.

Bài toán 17 (Thân et al., 2022, 21., p. 8). Tim điều kiện của x để giá trị của mỗi phân thức sau được xác định: (a) $A = \frac{3x+2}{2(x-1)-3(2x+1)}$; (b) $B = \frac{0.5(x+3)-2}{1.2(x+0.7)-4(0.6x+0.9)}$.

Bài toán 18 (Thân et al., 2022, **22.**, p. 8). *Giải phương trình:* (a) $\frac{5(x-1)+2}{6} - \frac{7x-1}{4} = \frac{2(2x+1)}{7} - 5$; (b) $\frac{3(x-3)}{4} + \frac{4x-10.5}{10} = \frac{3(x+1)}{5} + 6$; (c) $\frac{2(3x+1)+1}{4} - 5 = \frac{2(3x-1)}{5} - \frac{3x+2}{10}$; (d) $\frac{x+1}{3} + \frac{3(2x+1)}{4} = \frac{2x+3(x+1)}{6} + \frac{7+12x}{12}$.

Bài toán 19 (Thân et al., 2022, **23.**, p. 8). *Tim giá trị của k sao cho: (a) Phương trình* (2x+1)(9x+2k) - 5(x+2) = 40 có nghiệm x = 2, $x = x_0 \in \mathbb{R}$ cho trước. (b) Phương trình 2(2x+1) + 18 = 3(x+2)(2x+k) có nghiệm x = 1, $x = x_0 \in \mathbb{R}$ cho trước.

Bài toán 20 (Thân et al., 2022, 24., p. 8). Tim các giá trị của x sao cho 2 biểu thức A & B cho sau đây có giá trị bằng nhau: (a) A = (x-3)(x+4) - 2(3x-2), $B = (x-4)^2$; (b) $A = (x+2)(x-2) + 3x^2$, $B = (2x+1)^2 + 2x$; (c) $A = (x-1)(x^2+x+1) - 2x$, B = x(x-1)(x+1); (d) $A = (x+1)^3 - (x-2)^3$, B = (3x-1)(3x+1).

Bài toán 21 (Thân et al., 2022, **25.**, p. 9). *Giải phương trình:* (a) $\frac{2x}{3} + \frac{2x-1}{6} = 4 - \frac{x}{3}$; (b) $\frac{x-1}{2} + \frac{x-1}{4} = 1 - \frac{2(x-1)}{3}$; (c) $\frac{2-x}{2001} - 1 = \frac{1-x}{2002} - \frac{x}{2003}$.

Bài toán 22 (Thân et al., 2022, 3.1., p. 9). Cho 2 phương trình: $\frac{7x}{8} - 5(x-9) = \frac{1}{6}(20x+1.5)$ (1), 2(a-1)x - a(x-1) = 2a+3 (2). (a) Chứng minh phương trình (1) có nghiệm duy nhất, tìm nghiệm đó; (b) Giải phương trình (2) khi a=2; (c) Tìm giá trị của a để phương trình (2) có 1 nghiệm bằng $\frac{1}{3}$ nghiệm của phương trình (1).

Bài toán 23 (Thân et al., 2022, 3.2., p. 9). Bằng cách đặt ẩn phụ, giải phương trình: (a) $\frac{6(16x+3)}{7} - 8 = \frac{3(16x+3)}{7} + 7$. Hint: Đặt $u = \frac{16x+3}{7}$. (b) $(\sqrt{2}+2)(x\sqrt{2}-1) = 2x\sqrt{2} - \sqrt{2}$. Hint: Đặt $u = x\sqrt{2} - 1$. (c) $0.05\left(\frac{2x-2}{2009} + \frac{2x}{2010} + \frac{2x+2}{2011}\right) = 3.3 - \left(\frac{x-1}{2009} + \frac{x}{2010} + \frac{x+1}{2011}\right)$. Hint: Đặt $u = \frac{x-1}{2009} + \frac{x}{2010} + \frac{x+1}{2011}$.

3 Phương Trình Tích

Bài toán 24. $Biện\ luận\ theo\ các\ tham\ số\ a,b,c,d,e,f\in\mathbb{R}\ cho\ trước\ để\ giải\ phương\ trình: (a)\ (ax+b)(cx+d)=0.$ (b) (ax+b)(cx+d)(ex+f)=0.

Tổng quát hơn:

Bài toán 25 (Phương trình tích các phương trình bậc nhất 1 ẩn). Biện luận theo các tham số $a_i, b_i, i = 1, ..., n$ cho trước để giải phương trình: $\prod_{i=1}^{n} (a_i x + b_i) = (a_1 x + b_1)(a_2 x + b_2) \cdots (a_n x + b_n) = 0$.

Bài toán 26 (Phương trình tích các phương trình bậc nhất 1 ẩn x & y). $Biện luận theo các tham số <math>a_i, b_i, i = 1, \ldots, n$, $c_j, d_j, j = 1, \ldots, m$, cho trước để giải phương trình: $\prod_{i=1}^n (a_i x + b_i) \prod_{j=1}^m (c_i x + d_i) = (a_1 x + b_1)(a_2 x + b_2) \cdots (a_n x + b_n)(c_1 y + d_1)(c_2 y + d_2) \cdots (c_m y + d_m) = 0.$

Bài toán 27. *Giải phương trình* $(x^2 - 1) + (x + 1)(x - 2) = 0$.

Bài toán 28 (Chính et al., 2022, Ví dụ 2, p. 16). Giải phương trình (x+1)(x+4) = (2-x)(2+x).

Bài toán 29 (Chính et al., 2022, ?3, p. 16). Giải phương trình $(x-1)(x^2+3x-2)-(x^3-1)=0$.

Bài toán 30 (Chính et al., 2022, Ví dụ 3, p. 16). *Giải phương trình* $2x^3 = x^2 + 2x - 1$.

Bài toán 31 (Chính et al., 2022, ?4, p. 17). Giải phương trình $(x^3 + x^2) + (x^2 + x) = 0$.

Bài toán 32 (Chính et al., 2022, **21.**, p. 17). *Giải phương trình:* (a) (3x-2)(4x+5) = 0; (b) 2.3x-6.9)(0.1x+2) = 0; (c) $(4x+2)(x^2+1) = 0$; (d) (2x+7)(x-5)(5x+1) = 0.

Bài toán 33 (Chính et al., 2022, 22., p. 17). Bằng cách phân tích vế trái thành nhân tử, giải các phương trình sau: (a) 2x(x-3) + 5(x-3) = 0; (b) $(x^2-4) + (x-2)(3-2x) = 0$; (c) $x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 0$; (d) x(2x-7) - 4x + 14 = 0; (e) $(2x-5)^2 - (x+2)^2 = 0$; (f) $x^2 - x - (3x-3) = 0$.

Bài toán 34 (Chính et al., 2022, 23., p. 17). *Giải phương trình:* (a) x(2x-9) = 3x(x-5); (b) 0.5x(x-3) = (x-3)(1.5x-1); (c) 3x - 15 = 2x(x-5); (d) $\frac{3}{7}x - 1 = \frac{1}{7}x(3x-7)$.

Bài toán 35 (Chính et al., 2022, **24.**, p. 17). *Giải phương trình:* (a) $(x^2 - 2x + 1) - 4 = 0$; (b) $x^2 - x = -2x + 2$; (c) $4x^2 + 4x + 1 = x^2$; (d) $x^2 - 5x + 6 = 0$.

Bài toán 36 (Chính et al., 2022, **25.**, p. 17). *Giải phương trình:* (a) $2x^3 + 6x^2 = x^2 + 3x$; (b) $(3x-1)(x^2+2) = (3x-1)(7x-10)$.

Bài toán 37 (Thân et al., 2022, 26., pp. 9–10). Giải phương trình: (a) (4x-10)(24+5x) = 0; (b) (3.5-7x)(0.1x+2.3) = 0; (c) $(3x-2)\left(\frac{2(x+3)}{7} - \frac{4x-3}{5}\right) = 0$; (b) $(3.3-11x)\left(\frac{7x+2}{5} + \frac{2(1-3x)}{3}\right) = 0$.

Bài toán 38 (Thân et al., 2022, 27., p. 10). *Giải phương trình:* (a) $(\sqrt{3} - x\sqrt{5})(2x\sqrt{2} + 1) = 0$; (b) $(2x - \sqrt{7})(x\sqrt{10} + 3) = 0$; (c) $(2 - 3x\sqrt{5})(2.5x + \sqrt{2}) = 0$; (d) $(\sqrt{13} + 5x)(3.4 - 4x\sqrt{17}) = 0$.

Bài toán 39 (Thân et al., 2022, 28., p. 10). Giải phương trình: (a) (x-1)(5x+3) = (3x-8)(x-1); (b) 3x(25x+15) - 35(5x+3) = 0; (c) (2-3x)(x+11) = (3x-2)(2-5x); (d) $(2x^2+1)(4x-3) = (2x^2+1)(x-12)$; (e) $(2x-1)^2 + (2-x)(2x-1) = 0$; (f) $(x+2)(3-4x) = x^2 + 4x + 4$.

Bài toán 40 (Thân et al., 2022, 29., p. 10). *Giải phương trình:* (a) $(x-1)(x^2+5x-2)-(x^3-1)=0$; (b) $x^2+(x+2)(11x-7)=4$; (c) $x^3+1=x(x+1)$; (d) $x^3+x^2+x+1=0$.

Bài toán 41 (Thân et al., 2022, **30.**, p. 10). *Giải các phương trình bậc 2 sau bằng cách đưa về dạng phương trình tích: (a)* $x^2 - 3x + 2 = 0$: (b) $-x^2 + 5x - 6 = 0$: (c) $4x^2 - 12x + 5 = 0$: (d) $2x^2 + 5x + 3 = 0$.

Bài toán 42 (Thân et al., 2022, **31.**, p. 10). *Giải các phương trình sau bằng cách đưa về dạng phương trình tích: (a)* $(x-\sqrt{2})+3(x^2-2)=0$; (b) $x^2-5=(2x-\sqrt{5})(x+\sqrt{5})$.

Bài toán 43 (Thân et al., 2022, 32., p. 10). Cho phương trình (3x+2k-5)(x-3k+1)=0, trong đó $k\in\mathbb{R}$. (a) Tìm các giá trị của k sao cho 1 trong các nghiệm của phương trình là x=1. (b) Với mỗi giá trị của k tìm được ở câu (a), giải phương trình đã cho.

Bài toán 44 (Thân et al., 2022, 33., p. 11). Biết x = -2 là 1 trong các nghiệm của phương trình $x^3 + ax^2 - 4x - 4 = 0$. (a) Xác định giá trị của a. (b) Với a vừa tìm được ở (a) tìm các nghiệm còn lại của phương trình bằng cách đưa phương trình đã cho về dạng phương trình tích.

Bài toán 45 (Thân et al., 2022, 34., p. 11). Cho biểu thức 2 biến f(x,y) = (2x - 3y + 7)(3x + 2y - 1). (a) Tìm các giá trị của y sao cho phương trình (ẩn x) f(x,y) = 0, nhận x = -3 làm nghiệm. (b) Tìm các giá trị của x sao cho phương trình (ẩn y) f(x,y) = 0 nhận y = 2 làm nghiệm.

4 Phương Trình Chứa Ẩn Ở Mẫu

Bài toán 46 (Thân et al., 2022, 35., p. 11). D/S? (a) 2 phương trình tương đương với nhau thì phải có cùng DKXĐ. (b) 2 phương trình có cùng DKXĐ có thể không tương đương với nhau.

Bài toán 47 (Thân et al., 2022, 37., pp. 11–12). D/S? (a) Phương trình $\frac{4x-8+(4-2x)}{x^2+1}=0$ chỉ có 1 nghiệm là x=2. (b) Phương trình $\frac{(x+2)(2x-1)-x-2}{x^2-x+1}=0$ có tập nghiệm là $S=\{-2;1\}$. (c) Phương trình $\frac{x^2+2x+1}{x+1}=0$ có nghiệm là x=-1. (d) Phương trình $\frac{x^2(x-3)}{x}=0$ có tập nghiệm là $x=\{0;3\}$.

Bài toán 48 (Thân et al., 2022, **38.**, p. 12). *Giải phương trình:* (a) $\frac{1-x}{x+1} + 3 = \frac{2x+3}{x+1}$; (b) $\frac{(x+2)^2}{2x-3} - 1 = \frac{x^2+10}{2x-3}$; (c) $\frac{5x-2}{2-2x} + \frac{2x-1}{2} = 1 - \frac{x^2+x-3}{1-x}$; (d) $\frac{5-2x}{3} + \frac{(x-1)(X+1)}{3x-1} = \frac{(x+2)(1-3x)}{9x-3}$.

Bài toán 49 (Thân et al., 2022, 39., p. 12). (a) Tìm x sao cho giá trị của biểu thức $\frac{2x^2-3x-2}{x^2-4}$ bằng 2. (b) Tìm x sao cho giá trị của 2 biểu thức $\frac{6x-1}{3x+2}$ & $\frac{2x+5}{x-3}$ bằng nhau. (c) Tìm y sao cho giá trị của 2 biểu thức $\frac{y+5}{y-1} - \frac{y+1}{y-3}$ & $\frac{-8}{(y-1)(y-3)}$ bằng nhau.

Bài toán 50 (Thân et al., 2022, 40., p. 12). Giải phương trình: (a) $\frac{1-6x}{x-2} + \frac{9x+4}{x+2} = \frac{x(3x-2)+1}{x^2-4}$; (b) $1 + \frac{x}{3-x} = \frac{5x}{(x+2)(3-x)} + \frac{2}{x+2}$; (c) $\frac{2}{x-1} + \frac{2x+3}{x^2+x+1} = \frac{(2x-1)(2x+1)}{x^3-1}$; (d) $\frac{x^3-(x-1)^3}{(4x+3)(x-5)} = \frac{7x-1}{4x+3} - \frac{x}{x-5}$.

Bài toán 51 (Thân et al., 2022, 41., p. 13). Giải phương trình: (a) $\frac{2x+1}{x-1} = \frac{5(x-1)}{x+1}$; (b) $\frac{x-3}{x-2} + \frac{x-2}{x-4} = -1$; (c) $\frac{1}{x-1} + \frac{2x^2-5}{x^3-1} = \frac{4}{x^2+x+1}$; (d) $\frac{13}{(x-3)(2x+7)} + \frac{1}{2x+7} = \frac{6}{x^2-9}$.

Bài toán 52 (Thân et al., 2022, 42., p. 13). Cho phương trình ẩn x: $\frac{x+a}{a-x} + \frac{x-a}{a+x} = \frac{a(3a+1)}{a^2-x^2}$. (a) Giải phương trình với a = -3; (b) Giải phương trình với a = 1; (c) Giải phương trình với a = 0; (d) Tìm các giá trị của a sao cho phương trình nhận $x = \frac{1}{2}$ làm nghiệm.

Bài toán 53 (Thân et al., 2022, 5.1., p. 13). Giải các phương trình:

$$\frac{2}{x + \frac{1}{1 + \frac{x+1}{x-2}}} = \frac{6}{3x - 1}, \quad \frac{\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1}}{1 + \frac{x+1}{x-1}} = \frac{x - 1}{2(x+1)}, \quad \frac{5}{x} + \frac{4}{x+1} = \frac{3}{x+2} + \frac{2}{x+3}.$$

5 Giải Bài Toán Bằng Cách Lập Phương Trình

Bài toán 54 (Thân et al., 2022, 43., p. 14). Tổng của 2 số bằng 80, hiệu của chúng bằng 14. Tìm 2 số đó.

Bài toán 55 (Thân et al., 2022, 44., p. 14). Tổng của 2 số bằng 90, số này gấp đôi số kia. Tìm 2 số đó.

Bài toán 56 (Thân et al., 2022, **45.**, p. 14). Hiệu của 2 số bằng 18, tỷ số giữa chúng bằng $\frac{5}{8}$. Tìm 2 số đó biết: (a) 2 số đó là 2 số dương. (b) 2 số đó tùy ý.

Bài toán 57 (Thân et al., 2022, **46.**, p. 14). Hiệu của 2 số bằng 18, tỷ số giữa chúng bằng $\frac{5}{8}$. Tìm 2 số đó biết: (a) <math>2 số đó biết: (a) 2 số đó biết: (a) 2 số đó từng.

Bài toán 58 (Thân et al., 2022, 47., p. 14). 2 số nguyên dương có tỷ số giữa số thứ nhất \mathcal{E} số thứ 2 bằng $\frac{3}{5}$. Nếu lấy số thứ nhất chia cho 9, số thứ 2 chia cho 6 thì thương của phép chia số thứ nhất cho 9 bé hơn thương của phép chia số thứ 2 cho 6 là 3 đơn vị. Tìm 2 số đó biết các phép chia nói trên đều là phép chia hết.

Bài toán 59 (Thân et al., 2022, 48., p. 14). Thùng thứu nhất chứa 60 gói kẹo, thùng thứ 2 chứa 80 gói kẹo. Người ta lấy ra từ thùng thứ 2 số gói kẹo nhiều gấp 3 lần số gói kẹo lấy ra từ thùng thứ nhất. Hỏi có bao nhiêu gói kẹo được lấy ra từ thùng thứ nhất biết số gói kẹo còn lại trong thùng thứ nhất nhiều gấp 2 lần số gói kẹo còn lại trong thùng thứ 2?

Bài toán 60 (Thân et al., 2022, 49., p. 14). 1 ôtô đi từ Hà Nội đến Thanh Hóa với vận tốc 40km/h. Sau 2 giờ nghỉ lại ở Thanh Hóa, ôtô lại từ Thanh Hóa về Hà Nội với vận tốc 30km/h. Tổng thời gian cả đi lẫn về là 10 giờ 45 phút (kể cả thời gian nghỉ lại ở Thanh Hóa). Tính quãng đường Hà Nội – Thanh Hóa.

Bài toán 61 (Thân et al., 2022, 50., p. 14). (Bài toán cổ Hy Lạp) - Thưa Pythagore lỗi lạc, trường của người có bao nhiều môn đệ? Nhà hiền triết trả lời: - Hiện nay, $\frac{1}{2}$ đang học Toán, $\frac{1}{4}$ đang học Nhạc, $\frac{1}{7}$ đang ngồi yên suy nghĩ. Ngoài ra còn có 3 phụ nữ. Hỏi trường Đại học của Pythagore có bao nhiều người?

Bài toán 62 (Thân et al., 2022, 51., p. 15). Trong 1 buổi lao động, lớp 8A gồm 40 học sinh chia thành 2 tốp: tốp thứ nhất trồng cây & tốp thứ 2 làm vệ sinh. Tốp trồng cây đông hơn tốp làm vệ sinh là 8 người. Hỏi tốp trồng cây có bao nhiều học sinh?

Bài toán 63 (Thân et al., 2022, 52., p. 15). Ông của Bình hơn Bình 58 tuổi. Nếu cộng tuổi của ba Bình & 2 lần tuổi của Bình thì bằng tuổi của ông & tổng số tuổi của cả 3 người bằng 130. Tính tuổi của Bình.

Bài toán 64 (Thân et al., 2022, 53., p. 15). 1 số tự nhiên lẻ có 2 chữ số & chia hết cho 5. Hiệu của số đó & chữ số hàng chục của nó bằng 68. Tìm số đó.

Bài toán 65 (Thân et al., 2022, **54.**, p. 15). 1 phân số có tử số bé hơn mẫu số là 11. Nếu tăng tử số lên 3 đơn vị & giảm mẫu số đi 4 đơn vị thì được 1 phân số bằng $\frac{3}{4}$. Tìm phân số ban đầu.

Bài toán 66 (Thân et al., 2022, **55.**, p. 15). 1 số thập phân có phần nguyên là số có 1 chữ số. Nếu viết thêm chữ số 2 vào bên trái số đó, sau đó chuyển dấu phẩy sang trái 1 chữ số thì được số mới bằng $\frac{9}{10}$ số ban đầu. Tìm số thập phân ban đầu.

Sect. 6 Tài liệu

Bài toán 67 (Thân et al., 2022, 56., p. 15). 1 ôtô đi từ Hà Nội lúc 8 giờ sáng, dự kiến đến Hải Phòng vào lúc 10:30 phút. Nhưng mỗi giờ ôtô đã đi chậm hơn so với dự kiến là 10km nên mãi đến 11:20 xe mới tới Hải Phòng. Tính quãng đường Hà Nội – Hải Phòng.

Bài toán 68 (Thân et al., 2022, 57., p. 15). 1 tàu chở hàng từ ga Vinh về ga Hà Nội. Sau đó 1.5 giờ, 1 tàu chở khách xuất phát từ ga Hà Nội đi Vinh với vận tốc lớn hơn vận tốc tàu chở hàng là 7km/h. Khi tàu khách đi được 4 giờ thì nó còn cách tàu hàng là 25km. Tính vận tốc mỗi tàu biết 2 ga cách nhau 319km.

Bài toán 69 (Thân et al., 2022, 58., p. 15). 1 người đi xe đạp từ A đến B. Lúc đầu, trên đoạn đường đá, người đó đi với vận tốc 10km/h. Trên đoạn đường còn lại là đường nhựa, dài gấp rưỡi đoạn đường đá, người đó đi với vận tốc 15km/h. Sau 4 giờ người đó đến B. Tính độ dài quãng đường AB.

Bài toán 70 (Thân et al., 2022, 59., p. 15). Bánh trước của 1 máy kéo có chu vi là 2.5m, bánh sau có chu vi là 4m. Khi máy kéo đi từ A đến B, bánh trước quay nhiều hơn bánh sau 15 vòng. Tính khoảng cách AB.

Bài toán 71 (Thân et al., 2022, 60., p. 15). 1 miếng hợp kim đồng & thiếc có khối lượng 12kg, chứa 45% đồng. Hỏi phải thêm vào đó bao nhiều thiếc nguyên chất để được 1 hợp kim mới có chứa 40% đồng?

Bài toán 72 (Thân et al., 2022, 61., pp. 15–16). 1 cửa hàng bán 1 máy vi tính với giá 6.5 triệu đồng chưa kể thuế giá trị gia tăng (VAT). Anh Trọng mua chiếc máy vi tính đó cùng với 1 modem³ ngoài & phải trả tổng cộng 7.546 triệu đồng, trong đó đã tính cả 10% thuế VAT. Hỏi giá tiền 1 chiếc modem (không kể VAT) là bao nhiêu?

6 Miscellaneous

Tài liệu

Chính, Phan Đức, Tôn Thân, Nguyễn Huy Đoan, Lê Văn Hồng, Trương Công Thành, and Nguyễn Hữu Thảo (2022). *Toán 8 Tập 2*. Tái bản lần thứ 18. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 133.

Thân, Tôn, Nguyễn Huy Đoan, Lê Văn Hồng, Trần Hữu Nam, Trương Công Thành, and Nguyễn Hữu Thảo (2022). *Bài Tập Toán 8 Tập 2*. Tái bản lần thứ 18. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 192.

Tuyên, Bùi Văn (2022). Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 8. Tái bản lần thứ 17. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, p. 326.

³"Modem là 1 thiết bị dùng để chuyển đổi các tín hiệu số do máy tính phát ra thành các tín hiệu thích hợp, truyền qua đường điện thoại, & ngược lại. Với 1 máy tính cá nhân & 1 modem, người ta có thể trao đổi thông tin giữa các tổ chức hay cá nhân qua mạng Internet. Khi mua 1 máy tính không có modem trong (i.e., modem được thiết kế & cài đặt sẵn trong máy) mà muốn sử dụng Internet, người ta phải mua thêm 1 modem ngoài.