# Problem: Angle & Parallel Lines – Bài Tập: Góc & Đường Thẳng Song Song

# Nguyễn Quản Bá Hồng\*

### Ngày 10 tháng 10 năm 2024

#### Tóm tắt nội dung

This text is a part of the series Some Topics in Elementary STEM & Beyond: URL: https://nqbh.github.io/elementary\_STEM.

Latest version:

parallel\_line/problem/NQBH\_angle\_parallel\_line\_problem.tex.

- Problem: Angle & Parallel Lines Bài Tập: Góc & Dường Thẳng Song Song.

  PDF: URL: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_7/angle\_parallel\_line/problem/NQBH\_angle\_parallel\_line\_problem.pdf.

  TEX: URL: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_7/angle\_
- Problem & Solution: Angle & Parallel Line Bài Tập & Lời Giải: Góc & Đường Thẳng Song Song.

  PDF: URL: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_7/angle\_parallel\_line/solution/NQBH\_angle\_parallel\_line\_solution.pdf.

  TEX: URL: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_7/angle\_parallel\_line/solution/NQBH\_angle\_parallel\_line\_solution.tex.

# Muc luc

Тà	າ່ ໄ່ຊົນ	2
3	Miscellaneous	2
2	2 Đường Thẳng Song Song & 2 Đường Thẳng Vuông Góc	2
1	2 Góc Đối Đỉnh	1

# 1 2 Góc Đối Đỉnh

- 1 ([HM23], 1.1., p. 5). Chứng minh: (a) Phân giác của 2 góc đối đỉnh là 2 tia đối nhau. (b) Phân giác ngoài của 2 góc đối đỉnh là 2 tia đối nhau.
- **2** ([HM23], 1.2., p. 6). Cho  $\widehat{xOy}$  với Ot là phân giác  $\widehat{xOy}$ ,  $\widehat{x'Oy'}$  với Ot' là phân giác trong  $\widehat{x'Oy'}$ . Biết Ox' là tia đối của Ox, Ot' là tia đối của Ot. Chứng minh Oy' là tia đối của Oy.
- 3 ([HM23], 1.3., p. 7). Cho 2 đường thẳng xx', yy' cắt nhau tại O. Tia Om nằm giữa 2 tia Ox', Oy'. Ot là phân giác  $\widehat{xOy}$ . Chứng minh  $\frac{1}{2}|\widehat{mOx'}-\widehat{mOy'}|+\widehat{mOt}=180^{\circ}$ .
- 4 ([HM23], 1.4., p. 8). Cho 2 đường thẳng xx', yy' cắt nhau tại O. Tia Om nằm giữa 2 tia Ox', Oy. Ot là phân giác trong xOy. Chứng  $minh \widehat{x'Om} + \widehat{y'Om} + 2\widehat{mOt} = 360^{\circ}$ .
- 5 ([HM23], 1.5., p. 8). Cho  $\widehat{xOy}$ , tia Ot nằm giữa 2 tia Ox, Oy sao cho  $\widehat{yOt} = 2\widehat{xOt}$ . Ox' là tia đối của tia Ox, Oy' là tia đối của tia Oy. Tia Om nằm giữa 2 tia Ox', Oy. Chứng minh:  $\frac{1}{3}(2\widehat{mOx'} + \widehat{mOy'}) + \widehat{mOt} = 180^{\circ}$ .
- 6 ([HM23], 1.6., p. 9). Cho xx', yy', tt' cắt nhau tại O sao cho tia Ot nằm giữa 2 tia Ox, Op với Op là phân giác trong  $\widehat{xOy}$ . Tia Oq nằm giữa 2 tia Ot, Op sao cho  $\widehat{tOp} = 3\widehat{qOp}$ . Tia Om nằm giữa Ox', Oy. Chứng minh:  $\frac{1}{2}(\widehat{mOx'} + \widehat{mOy'} + \widehat{mOt'}) + \widehat{mOq} = 180^{\circ}$ .
- 7 ([HM23], 1.7., p. 10). Cho 4 đường thẳng  $d_1, d_2, d_3, d_4$  đồng quy tại O. (a) Có bao nhiều cặp góc đối đỉnh? (b) Chứng minh trong các góc tạo thành có 1 góc  $\leq 45^{\circ}$ .

<sup>\*</sup>A Scientist & Creative Artist Wannabe. E-mail: nguyenquanbahong@gmail.com. Bến Tre City, Việt Nam.

# 2 2 Đường Thẳng Song Song & 2 Đường Thẳng Vuông Góc

- **8** ([HM23], 2.1., p. 12). Cho  $\widehat{xOy}$  & tia Oz nằm giữa Ox,Oy. Om,On lần lượt là phân giác trong Cho  $\widehat{xOz},\widehat{yOz}$ . Giả sử  $\widehat{mOn} = 90^{\circ}$ . Chứng minh Ox,Oy là 2 tia đối nhau.
- 9 ([HM23], 2.2., p. 12). Cho  $\widehat{xOy}$  nhọn. Dựng  $Om \perp Ox$  sao cho Om, Oy khác phía đối với Ox. Dựng  $On \perp Oy$  sao cho On, Ox khác phía đối với Oy. (a) Chứng minh  $\widehat{xOn} = \widehat{yOm}$ . (b) Chứng minh  $\widehat{xOy} + \widehat{mOn} = 180^{\circ}$ .
- 10 ([HM23], 2.3., p. 13). Cho  $\widehat{xOy}$  nhọn. Dựng  $Om \perp Ox$  sao cho Om, Oy cùng phía đối với Ox.Dựng  $On \perp Oy$  sao cho On, Ox cùng phía đối với Oy. Chứng minh  $\widehat{xOy} + \widehat{mOn} = 180^{\circ}$ .
- 11 ([HM23], 2.4., p. 13). Cho  $\widehat{xOy}$  bet, tia Oz bất kỳ sao cho  $\widehat{xOz}$  nhọn. Tia Om nằm giữa 2 tia Ox, Oz sao cho  $\widehat{xOm} = 2\widehat{zOm}$ . Tia On $\perp$ Om. Chứng minh  $\widehat{zOn} \frac{1}{2}\widehat{yOn} = 45^{\circ}$ .
- 12 ([HM23], 2.5., p. 14). Cho  $\widehat{xOy}$  bet, tia Oz bất kỳ sao cho  $\widehat{xOz}$  nhọn. Tia Om nằm giữa 2 tia Ox, Oz sao cho  $\widehat{xOm} = \frac{3}{4}\widehat{xOz}$ . Tia On $\perp$ Om. Chứng minh  $\widehat{zOn} \frac{1}{2}\widehat{yOn} = 60^{\circ}$ .
- 13 ([HM23], 2.6., p. 14). Cho  $\widehat{xOy}$  bet, tia Oz bất kỳ sao cho  $\widehat{xOz}$  nhọn. Tia Om nằm giữa 2 tia Ox, Oz sao cho  $\widehat{zOm} = \frac{1}{7}\widehat{xOz}$ . Tia On $\perp$ Om. Chứng minh  $\widehat{zOn} \frac{1}{6}\widehat{yOn} = 75^{\circ}$ .
- 14 ([HM23], 2.7., p. 15). Cho đoạn thẳng AB, 2 tia Ax, By dựng cùng phía với AB sao cho  $\widehat{BAx} = 2\alpha$ ,  $\widehat{ABy} = 3\alpha$ . Tìm  $\alpha$  để  $Ax \parallel By$ .
- 15 ([HM23], 2.8., p. 15). Cho 2 đường thẳng a || b, d là đường thẳng cắt a,b. Chứng minh: (a) Phân giác của 2 góc đồng vị thì song song. (b) Phân giác của 2 góc so le trong thì song song. (c) Phân giác của 2 góc trong cùng phía thì vuông góc.
- 16 ([HM23], 2.10., p. 17). Cho 2 tia  $Ax \parallel By$  với Ax, By cùng phía đối với AB. Điểm C bất kỳ trên mặt phẳng, biết  $\widehat{CAx} = \alpha, \widehat{CBy} = \beta$ . Tính  $\widehat{ACB}$ .
- 17 ([HM23], 2.14., p. 23). Cho  $\Delta ABC$ , phân giác trong AD, M bất kỳ thuộc đường thẳng BC. Qua M vẽ đường thẳng song song AD cắt AB, AC lần lượt ở P, Q. Chứng minh  $\Delta APQ$  cân.
- 18 ([HM23], 2.15., p. 24). Cho 5 đường thẳng nằm trong mặt phẳng thỏa mãn không có 2 đường thẳng nào song song. Chứng minh tồn tại cặp đường thẳng tạo với nhau 1 góc  $< 36^{\circ}$ .

[HM23, 2.9., p. 17, 2.11, p. 20, 2.12., p. 21, 2.13, p. 22].

#### 3 Miscellaneous

### Tài liệu

[HM23] Trần Quang Hùng and Đào Thị Hoa Mai. Tuyển Chọn Các Chuyên Đề Bồi Dưỡng Học Sinh Giỏi Toán 7 Hình Học. Nhà Xuất Bản Đại Học Quốc Gia Hà Nội, 2023, p. 114.