

# FUNGSI SIMETRI TERHADAP GARIS $x = a$ DAN SIFAT-SIFATNYA

(Symmetry Function Against the Line  $x = a$  and its Properties)

Firdaus Ubaidillah

Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Jember  
Jalan Kalimantan 37 Jember 68121, Indonesia  
Email: firdaus\_u@yahoo.com

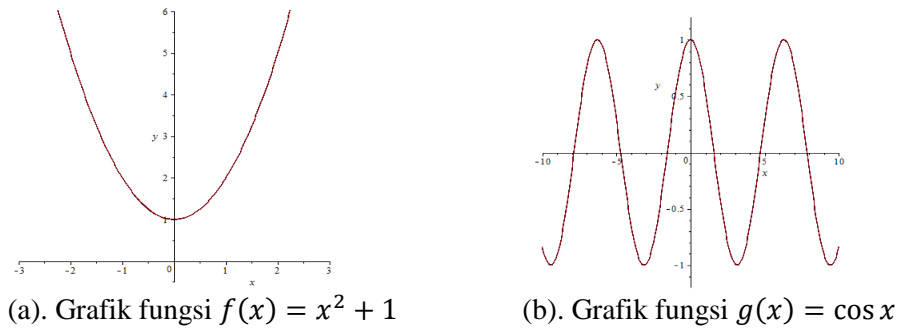
**Abstract.** An even function is a function with a graph that is symmetric with respect to the  $y$ -axis or the line  $x = 0$ . In this paper, we will introduce a more general function of the even function, we call it as symmetry function with respect to the line  $x = a$ , which is a function whose graph is symmetric with respect to the line  $x = a$ . This paper discusses the properties of the symmetry function with respect to the line  $x = a$ , which is derived from the pre-existing properties of the even function. Some of the results obtained above, the linear combination of the symmetry functions with respect to the line  $x = a$  is a symmetry function with respect to the line  $x = a$  and the composition of any function with a symmetry function with respect to the line  $x = a$  is a symmetry function with respect to the line  $x = a$ .

**Keywords:** Even function, a symmetry function with respect to the line  $x=a$ , symmetric graph

**MSC 2020:** 26A18

## 1. Pendahuluan

Menurut [3], suatu fungsi  $f: R \rightarrow R$  dikatakan *fungsi genap* jika berlaku  $f(-x) = f(x)$  untuk setiap  $x \in R$ . Sebagai contoh, fungsi yang didefinisikan  $f(x) = x^2 + 1$  dan  $g(x) = \cos x$  keduanya merupakan fungsi genap karena berlaku  $f(-x) = (-x)^2 + 1 = x^2 + 1 = f(x)$  dan  $g(-x) = \cos(-x) = \cos x = g(x)$ . Sedangkan fungsi  $h(x) = \sin x$  bukan merupakan fungsi genap. Grafik fungsi genap simetri terhadap sumbu- $y$  atau garis  $x = 0$ . Grafik fungsi  $f$  dan  $g$  yang diberikan pada contoh di atas dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Grafik fungsi genap  $f$  dan  $g$

Selain sifat grafik fungsi genap simetri terhadap sumbu- $y$ , beberapa sifat yang terkait dengan fungsi genap diberikan sebagai berikut [1], [2], [3].

1. Untuk sebarang fungsi  $f: R \rightarrow R$ , fungsi  $h$  yang didefinisikan pada  $R$  dengan

$$h(x) = f(x) + f(-x), \quad \text{untuk setiap } x \in R,$$

merupakan fungsi genap.

2. Untuk sebarang fungsi  $f: R \rightarrow R$  dan  $g$  fungsi genap, maka fungsi komposisi  $f \circ g$  merupakan fungsi genap.

3. Kombinasi linear fungsi-fungsi genap merupakan fungsi genap, yakni jika  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  bilangan-bilangan real dan  $f_1, f_2, \dots, f_n$  fungsi-fungsi genap, maka

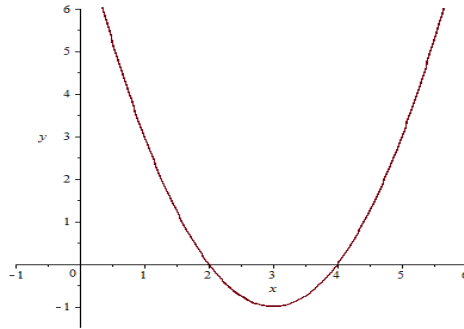
$$\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2 + \dots + \alpha_n f_n$$

merupakan fungsi genap.

4. Diberikan  $b \in R, b > 0$ . Jika  $f$  fungsi genap yang terintegral pada selang  $[-b, b]$ , maka

$$\int_{-b}^b f(x) dx = 2 \int_0^b f(x) dx .$$

Selanjutnya, pandang fungsi  $k(x) = x^2 - 6x + 8$  dan grafiknya yang diberikan pada Gambar 2. Jika diperhatikan, bahwa fungsi  $k$  bukanlah fungsi genap karena  $k(-x) = (-x)^2 - 6(-x) + 8 = x^2 + 6x + 8 \neq k(x)$ . Begitu pula grafik fungsi  $k$  tidak simetri terhadap sumbu- $y$ . Namun jika diperhatikan lebih seksama, bahwa grafik fungsi  $k$  sesungguhnya simetri, dalam hal ini simetri terhadap garis  $x = 3$ .



Gambar 2. Grafik fungsi  $k(x) = x^2 - 6x + 8$

Berdasarkan dari penjelasan di atas, permasalahan yang ada adalah bagaimana mendefinisikan atau menjelaskan bahwa suatu fungsi yang grafiknya simetri terhadap garis  $x = a$  merupakan perumuman dari fungsi genap. Setelah dapat mendefinisikan dengan baik pengertian fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , selanjutnya akan dikaji sifat-sifat fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ .

## 2. Metodologi

Dalam mengenalkan istilah baru fungsi simetri terhadap garis  $x = a$  diperoleh setelah berhasil memperumum pengertian fungsi genap. Fungsi genap adalah fungsi yang grafiknya simetri terhadap sumbu-y atau garis  $x = 0$ . Fungsi simetri terhadap garis  $x = a$  ini hasil memperumum  $x = 0$  pada pengertian fungsi genap diganti dengan  $x = a$ .

Selanjutnya, untuk menggali sifat-sifat fungsi simetri terhadap garis  $x = a$  diperoleh dari menurunkan sifat-sifat fungsi genap yang sudah ada sebelumnya. Sifat-sifat fungsi simetri terhadap garis  $x = a$  dituangkan dalam bentuk teorema-teorema disertai buktinya.

## 3. Hasil dan Pembahasan

Untuk mengawali hasil dan pembahasan ini, terlebih dahulu diberikan pengertian fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ .

**Definisi 1.** Diberikan  $a \in R$  dan fungsi  $f: R \rightarrow R$ . Fungsi  $f$  disebut *simetri terhadap garis*  $x = a$  jika berlaku

$$f(a - x) = f(a + x), \quad \text{untuk setiap } x \in R. \quad (1)$$

Dari pengertian pada Definisi 1 ini, maka setiap fungsi genap merupakan fungsi simetri terhadap garis  $x = 0$ , yakni jika  $f$  fungsi genap maka berlaku  $f(0 - x) = f(-x) = f(x) = f(0 + x)$ . Hal ini menunjukkan bahwa fungsi genap merupakan kasus khusus

dari fungsi simetri terhadap garis  $x = a$  dengan  $a = 0$ .

Jika diperhatikan fungsi  $k$  yang diberikan pada seksi sebelumnya, yakni  $k(x) = x^2 - 6x + 8$ , yang bukan merupakan fungsi genap (grafiknya tidak simetri terhadap sumbu-y atau garis  $x = 0$ ) namun grafik fungsi  $k$  simetri terhadap garis  $x = 3$ . Ini menunjukkan bahwa fungsi  $k$  merupakan fungsi simetri terhadap garis  $x = 3$ . Secara matematis memperlihatkan bahwa berlaku

$$\begin{aligned} k(3-x) &= (3-x)^2 - 6(3-x) + 8 \\ &= (9 - 6x + x^2) - (18 - 6x) + 8 \\ &= (9 + 6x + x^2) - (18 + 6x) + 8 \\ &= (3+x)^2 - 6(3+x) + 8 \\ &= k(3+x) \end{aligned}$$

Contoh lain adalah  $f(x) = \sin x$ , ini merupakan fungsi simetri terhadap garis  $x = \frac{\pi}{2}$  karena  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$ . Jika diperhatikan pula bahwa  $f(x) = \sin x$  merupakan fungsi simetri terhadap garis  $x = \frac{5\pi}{2}$  atau fungsi simetri terhadap garis  $x = -\frac{\pi}{2}$ , dan sebagainya.

Kembali lagi ke fungsi  $k$  sebelumnya. Diperhatikan, jika grafik fungsi  $k$  digeser 3 satuan ke kiri, maka diperoleh grafik baru yang simetri terhadap sumbu-y atau garis  $x = 0$ . Dengan demikian, diperoleh hubungan antara fungsi simetri terhadap garis  $x = a$  dengan fungsi genap yang dituangkan dalam lema berikut.

**Lema 2.** Jika  $f$  fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , maka fungsi  $g: R \rightarrow R$  yang didefinisikan

$$g(x) = f(x + a), \text{ untuk setiap } x \in R,$$

merupakan fungsi genap.

**Bukti.** Diberikan  $f$  fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ . Definisikan fungsi  $g: R \rightarrow R$  dengan

$$g(x) = f(x + a), \text{ untuk setiap } x \in R.$$

Selanjutnya, akan dibuktikan bahwa  $g(-x) = g(x)$  untuk setiap  $x \in R$ .

Karena  $f$  fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , maka berlaku persamaan (1), sehingga diperoleh

$$\begin{aligned} g(-x) &= f(-x + a) \\ &= f(x + a) \\ &= g(x) \end{aligned}$$

Jadi terbukti  $g$  fungsi genap. ■

Beberapa sifat lain fungsi simetri terhadap garis  $x = a$  dituangkan dalam beberapa teorema berikut.

**Teorema 3.** Untuk sebarang fungsi  $f: R \rightarrow R$  dan  $g$  fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , maka fungsi komposisi  $f \circ g$  merupakan fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ .

**Bukti.** Diberikan fungsi  $f: R \rightarrow R$  dan fungsi  $g: R \rightarrow R$  simetri terhadap garis  $x = a$ . Akan dibuktikan bahwa berlaku  $(f \circ g)(a - x) = (f \circ g)(a + x)$  untuk setiap  $x \in R$ . Untuk sebarang  $x \in R$  dan karena  $g$  fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , diperoleh

$$(f \circ g)(a - x) = f(g(a - x)) = f(g(a + x)) = (f \circ g)(a + x).$$

Jadi terbukti bahwa  $f \circ g$  merupakan fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ . ■

**Teorema 4.** Diberikan  $a \in R$  dan  $f: R \rightarrow R$  fungsi sebarang. Fungsi  $h$  yang didefinisikan pada  $R$  dengan

$$h(x) = f(a - x) + f(x - a), \quad \text{untuk setiap } x \in R,$$

merupakan fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ .

**Bukti.** Diberikan fungsi  $f$  pada  $R$ . Definisikan fungsi  $h$  pada  $R$  dengan

$$h(x) = f(a - x) + f(x - a), \quad \text{untuk setiap } x \in R,$$

Akan dibuktikan berlaku  $h(a - x) = h(a + x)$  untuk setiap  $x \in R$ .

Ambil sebarang  $x \in R$ , diperoleh

$$h(a - x) = f(a - a + x) + f(a - x - a) = f(x) + f(-x). \quad (2)$$

Di sisi lain, diperoleh

$$h(a + x) = f(a - a - x) + f(a + x - a) = f(-x) + f(x). \quad (3)$$

Dari persamaan (2) dan (3), diperoleh  $h(a - x) = h(a + x)$ .

Jadi terbukti  $h$  fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ . ■

**Teorema 5.** Jika  $\alpha$  sebarang bilangan real dan  $f$  dan  $g$  keduanya fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , maka

(i)  $\alpha f$

(ii)  $f + g$

(iii)  $f g$

merupakan fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ .

**Bukti.** Akan ditunjukkan masing-masing berlaku  $(\alpha f)(a - x) = (\alpha f)(a + x)$ ,  $(f +$

$$g)(a - x) = (f + g)(a + x), \text{ dan } (fg)(a - x) = (fg)(a + x).$$

$$(i) (\alpha f)(a - x) = \alpha[f(a - x)] = \alpha[f(a + x)] = (\alpha f)(a + x).$$

$$(ii) (f + g)(a - x) = f(a - x) + g(a - x) = f(a + x) + g(a + x) \\ = (f + g)(a + x)$$

$$(iii) (fg)(a - x) = f(a - x)g(a - x) = f(a + x)g(a + x) = (fg)(a + x).$$

Terbukti ketiganya. ■

**Teorema 6.** Diberikan  $a, b \in R, b > 0$  dan fungsi  $f: R \rightarrow R$  yang terintegral pada selang  $[a - b, a + b]$ . Jika  $f$  fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , maka

$$\int_{a-b}^{a+b} f(x)dx = 2 \int_a^{a+b} f(x)dx$$

**Bukti.** Misalkan  $x = u + a$ , maka  $dx = du$ . Oleh karena itu, diperoleh

$$\int_{a-b}^{a+b} f(x)dx = \int_{-b}^b f(u + a)du$$

Karena  $f$  fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , berdasarkan Lema 2, terdapat fungsi genap  $g$  sedemikian sehingga berlaku  $g(x) = f(x + a)$  untuk setiap  $x \in R$ . Karena itu diperoleh

$$\int_{-b}^b f(u + a)du = \int_{-b}^b g(u)du .$$

Berdasarkan sifat fungsi genap dan mengembalikan  $g(u) = f(u + a)$ , maka diperoleh

$$\int_{-b}^b g(u)du = 2 \int_0^b g(u)du = 2 \int_0^b f(u + a)du .$$

Dengan mengembalikan  $u + a = x$ , diperoleh

$$\int_0^b f(u + a)du = \int_a^{a+b} f(x)dx.$$

Jadi diperoleh hasil

$$\int_{a-b}^{a+b} f(x)dx = 2 \int_a^{a+b} f(x)dx .$$
■

## 4. Kesimpulan

Dari hasil dan pembahasan, diperoleh beberapa kesimpulan

1. Grafik fungsi simetri terhadap garis  $x = a$  simetris terhadap garis  $x = a$ .
2. Untuk sebarang fungsi  $f: R \rightarrow R$  dan  $g$  fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , maka fungsi komposisi  $f \circ g$  merupakan fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ .
3. Perkalian skalar dengan fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , penjumlahan dua fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ , dan perkalian dua fungsi simetri terhadap garis  $x = a$  juga merupakan fungsi simetri terhadap garis  $x = a$ .
4. Jika  $a, b \in R, b > 0$  dan  $f$  fungsi terintegral pada selang  $[a - b, a + b]$  dan fungsi simetri terhadap garis  $x = a$  maka

$$\int_{a-b}^{a+b} f(x)dx = 2 \int_a^{a+b} f(x)dx.$$

## Daftar Pustaka

- [1] Bittinger, M.L, David J. Ellenbogen, dan Scott A. Surgent, (2012), *Calculus and Its Applications*, Edisi ke 10, Boston: Pearson Education, Inc.
- [2] Herman, E. dan Strang G., (2018), *Calculus Volume 1*, Houston: Open Stax.
- [3] Stewart, J., (2008), *Calculus Early Transcendentals*, 6<sup>th</sup> edition, Belmont: Thomson Learning, Inc.

