



LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

KOMPOSISI FUNGSI



KELAS XI
Tahun Ajaran 2025-2026



Nama :

Kelas :

CAPAIAN PEMBELAJARAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase F, peserta didik dapat menentukan fungsi invers, komposisi fungsi dan transformasi fungsi untuk memodelkan situasi dunia nyata berdasarkan fungsi yang sesuai (linear, kuadrat, eksponensial).



Tujuan Pembelajaran

Pada akhir kegiatan pembelajaran peserta didik diharapkan dapat: (1) Peserta didik dapat menjelaskan syarat dan aturan komposisi fungsi. (2) Peserta didik dapat menyelesaikan komposisi fungsi yang terdiri atas dua atau lebih fungsi.



Petunjuk Penggunaan

1. Bacalah dan pahami E-LKPD yang diberikan
2. Kerjakan soal yang diberikan dengan benar dan tepat.
3. Mengirimkan hasil pekerjaan setelah selesai mengerjakan
4. Ketik jawaban secara sistematis dan jelas

Disusun Oleh: Paulina Masliani Gobang

KOMPOSISI FUNGSI

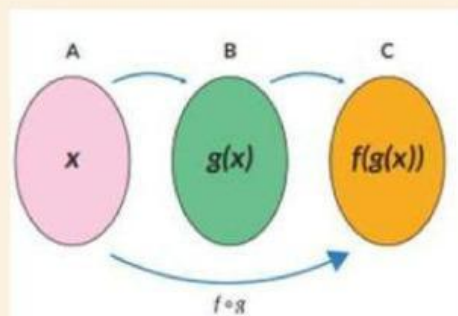
Memahami Definisi & Syarat Komposisi Fungsi



Ayo Telaah

Fungsi Komposisi merupakan suatu penggabungan dari operasi pada dua jenis fungsi $f(x)$ dan $g(x)$ sampai bisa menghasilkan fungsi baru. Operasi komposisi fungsi dinotasikan dengan penggunaan simbol " \circ " yang dibaca sebagai komposisi atau bundaran.

Jika $g : A \rightarrow B$ dan $f : B \rightarrow C$ merupakan dua fungsi maka komposisi keduanya $f(g(x))$ dinyatakan dengan notasi $(f \circ g)(x)$ adalah fungsi dari domain A ke kodomain C. Komposisi dua fungsi dapat dipahami melalui diagram panah berikut:



Gambar 1.21 Diagram Panah dari Komposisi Fungsi

Dua fungsi f dan g dapat dikomposisikan sebagai $f \circ g$ jika range dari g merupakan himpunan bagian dari domain f . Ini merupakan syarat komposisi fungsi.

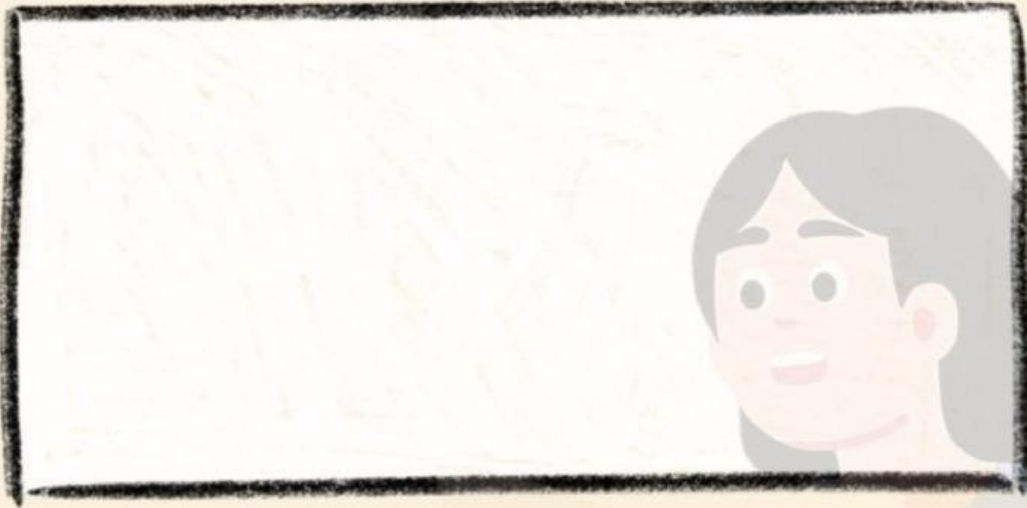
Untuk lebih memahami definisi fungsi komposisi. Marilah kita menyaksikan tayangan video pembelajaran berikut.

Disusun Oleh: Paulina Masliani Gobang

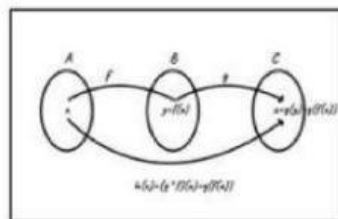
LIVEWORKSHEETS

LIVEWORKSHEETS

Setelah menyaksikan video tersebut, coba tuliskan definisi mengenai fungsi komposisi menurut anda!



Memahami Sifat-Sifat Komposisi Fungsi



1. Tidak komutatif

$$(f \circ g)(x) \neq (g \circ f)(x)$$

2. Asosiatif

$$(f \circ (g \circ h))(x) = ((f \circ g) \circ h)(x)$$

3. Memiliki fungsi identitas

$$(f \circ I)(x) = (I \circ f)(x) = f(x)$$



**Tahukah
Kalian**

Disusun Oleh: Paulina Masliani Gobang

 **LIVEWORKSHEETS**

 **LIVEWORKSHEETS**



Menentukan Komposisi Fungsi



Isilah Kotak di Bawah ini!

Diketahui fungsi $f(x) = 2x + 1$ dan $g(x) = x^2 - 1$. Tentukan:

$(f \circ g)(x)$?

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$(f \circ g)(x) = f(\text{ })$$

$$(f \circ g)(x) = 2(\text{ }) + 1$$

$$(f \circ g)(x) = 2x^2 - 2 + 1$$

$$(f \circ g)(x) = \text{ }$$

$(g \circ f)(x) = ?$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

$$(g \circ f)(x) = g(\text{ })$$

$$(g \circ f)(x) = (\text{ })^2 - 1$$

$$(g \circ f)(x) = (\text{ }) - 1$$

$$(g \circ f)(x) = 4x^2 + 4x$$

Drag & Drop
(Geser Angka Pada Soal Yang Tepat)

Diketahui $f(x) = 3x + 2$ dan $g(x) = 4x - 3$
tentukan $(f \circ g)(x)$!

$$x^2 + 6x + 9$$

Diketahui $f(x) = 3x - 1$ dan $g(x) = 2x^2 + 5$
tentukan tentukan $(g \circ f)(x)$!

$$x^2 + 5x - 2$$

Diketahui $f(x) = x^2 + 2x + 1$ dan $g(x) = x + 2$.
Tentukan $(f \circ g)(x)$!

$$12x - 7$$

Diketahui $f(x) = x^2 + 5x + 1$ dan $g(x) = x - 3$.
Tentukan $(g \circ f)(x)$!

$$18x^2 - 12x + 7$$

Disusun Oleh: Paulina Masliani Gobang

LIVEWORKSHEETS

LIVEWORKSHEETS



Menentukan Komposisi Fungsi

Join
(Tarik Garis Soal Berikut
ke Jawaban Yang Benar)

Diketahui $(f \circ g)(x) = 2x + 5$ dan
 $g(x) = x - 1$. Fungsi $f(x)$ adalah...

$3x + 10$

Diketahui $(f \circ g)(x) = 3x + 4$ dan
 $g(x) = x - 2$. Fungsi $f(x)$ adalah...

$2x + 5$

Diketahui $(f \circ g)(x) = 17 - 12x$ dan
 $f(x) = 3x + 2$. Fungsi $g(x)$ adalah...

$2x + 7$

Diketahui $(f \circ g)(x) = 4x + 6$ dan
 $f(x) = 2x - 4$. Fungsi $g(x)$ adalah...

$5 - 4x$

Disusun Oleh: Paulina Masliani Gobang