Mata kuliah/SKS : Kalkulus 1 ( SM234101 ) / 3 SKS

Hari, Tanggal : Kamis, 17 Oktober 2024 Waktu : 07.00-08.40 WIB (100 menit)

Sifat : Tertutup Kelas : 5-12, 101

Tuliskan: Nama, NRP, dan Nomor Kelas pada lembar jawaban Anda.

# DILARANG MEMBAWA/MENGGUNAKAN KALKULATOR DAN ALAT KOMUNIKASI DILARANG MEMBERIKAN/MENERIMA JAWABAN SELAMA UJIAN

"Setiap tindak kecurangan akan mendapat sanksi akademik."

### ETS Mengukur Kemampuan

| CPL | CPMK  | SOAL | BOBOT (%) |
|-----|---|------|-----------|
|     | CPMK-1 Mampu menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan serta menssketsa grafik persamaan | 1    | 20        |
| 2   |   | 2    | 20        |
| 2   | CPMK-2 Mampu menentukan kekontinuan fungsi dan turunannya                                 |      | 20        |
|     | CF MK-2 Mampu menentukan kekontinuan lungsi dan turunannya                                |      | 20        |
|     |   |      | 20        |

#### SOAL

1. Dapatkan himpunan penyelesaian dari

$$\frac{1}{x+2} < \frac{1}{4-x}.$$

- 2. Diberikan  $f(x) = x^2 + 2$ ,  $x \ge 0$  dan  $g(x) = \sqrt{x-3}$ .
  - (a) Dapatkan domain f(x) dan g(x).
  - (b) Dapatkan  $(g \circ f)(x)$  dan domain  $(g \circ f)(x)$ .
- 3. Diketahui  $f(x) = x^3 2$ .
  - (a) Dapatkan  $f^{-1}(x)$  beserta domainnya.
  - (b) Sketsa grafik dari f(x) dan  $f^{-1}(x)$  pada satu bidang koordinat.
- 4. Hitunglah  $\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{5x^2 2}}{x + 3}$ .
- 5. Dapatkan persamaan garis singgung kurva  $xy^2 + y + \sqrt{x} = x + 3$ di titik (4,1).

| Solution By: $Tetew$ | So | lution | By: | Tetew |
|----------------------|----|--------|-----|-------|
|----------------------|----|--------|-----|-------|

Mata kuliah/SKS : Kalkulus 1 (SM234101) / 3 SKS

Hari, Tanggal : Kamis, 17 Oktober 2024 Waktu : 07.00-08.40 WIB (100 menit)

Sifat : Tertutup Kelas : 13-19, 103

Tuliskan: Nama, NRP, dan Nomor Kelas pada lembar jawaban Anda.

## DILARANG MEMBAWA/MENGGUNAKAN KALKULATOR DAN ALAT KOMUNIKASI DILARANG MEMBERIKAN/MENERIMA JAWABAN SELAMA UJIAN

"Setiap tindak kecurangan akan mendapat sanksi akademik."

#### ETS Mengukur Kemampuan

| CPL | CPMK  | SOAL | BOBOT (%) |
|-----|---|------|-----------|
|     | CPMK-1 Mampu menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan serta menssketsa grafik persamaan | 1    | 20        |
| 9   |   | 2    | 20        |
| 2   | CPMK-2 Mampu menentukan kekontinuan fungsi dan turunannya                                 |      | 20        |
|     | Of MK-2 Mampu menentukan kekontinuan lungsi dan turunannya                                | 4    | 20        |
|     |   |      | 20        |

#### SOAL

- 1. Diberikan titik A(2,-1), B(2,2) dan C(0,4). Dapatkan persamaan garis yang melalui titik A dan sejajar dengan garis yang melalui B dan C.
- 2. Diberikan  $f(x) = \frac{1}{x^2 4}$  dan  $g(x) = \sqrt{x + 1}$ .
  - (a) Dapatkan domain f(x) dan g(x).
  - (b) Dapatkan  $(f \circ g)(x)$  dan domain  $(f \circ g)(x)$ .
- 3. Diberikan  $f(x) = x^2 4x + 7$ .
  - (a) Tentukan domain dari f sehingga  $f^{-1}$  ada.
  - (b) Dapatkan  $f^{-1}$  beserta domainnya.
- 4. Dapatkan nilai k sedemikian sehingga fungsi

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - k, & x < 3\\ 3x - 3, & x \ge 3 \end{cases}$$

kontinu di x = 3.

5. Dapatkan f'(x) dimana  $f(x) = \sqrt{\frac{(3x+1)^3}{2x}}$ .

| Solution By: $Tetew$ | So | lution | By: | Tetew |
|----------------------|----|--------|-----|-------|
|----------------------|----|--------|-----|-------|

Mata kuliah/SKS : Kalkulus 1 (SM234101) / 3 SKS

Hari, Tanggal : Kamis, 17 Oktober 2024 Waktu : 11.00-12.40 WIB (100 menit)

Sifat : Tertutup Kelas : 20-33, 105, 106

Tuliskan: Nama, NRP, dan Nomor Kelas pada lembar jawaban Anda.

# DILARANG MEMBAWA/MENGGUNAKAN KALKULATOR DAN ALAT KOMUNIKASI DILARANG MEMBERIKAN/MENERIMA JAWABAN SELAMA UJIAN

"Setiap tindak kecurangan akan mendapat sanksi akademik."

## ETS Mengukur Kemampuan

| CPL | CPMK  | SOAL | BOBOT (%) |
|-----|---|------|-----------|
|     | CPMK-1 Mampu menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan serta menssketsa grafik persamaan | 1    | 20        |
| 9   |   | 2    | 20        |
| 2   | CPMK-2 Mampu menentukan kekontinuan fungsi dan turunannya                                 |      | 20        |
|     | Of MK-2 Mampu menentukan kekontinuan lungsi dan turunannya                                | 4    | 20        |
|     |   |      | 20        |

#### SOAL

1. Dapatkan himpunan penyelesaian dari

$$-1 \le |2 - x| < 3.$$

- 2. Diberikan  $f(x) = \sqrt{25 x^2}$  dan  $g(x) = \frac{1}{x^2}$ .
  - (a) Dapatkan domain f(x) dan g(x).
  - (b) Dapatkan  $(g \circ f)(x)$  dan domain  $(g \circ f)(x)$ .
- 3. Diberikan  $f(x) = \sqrt{4 x^2}$ .
  - (a) Tentukan domain dari f(x) sehingga inversnya ada.
  - (b) Dapatkan  $f^{-1}(x)$  beserta domainnya.
- 4. Diberikan fungsi

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4-x}{2-\sqrt{x}}, & x \neq 4, \\ 6, & x = 4, \end{cases}$$

selidiki kekontinuan f(x) di x = 4.

5. Dapatkan f''(x) dimana  $f(x) = 2x + (2\sqrt{x} - 3)^{-2}$ .

| Solution By: $Tetew$ | So | lution | By: | Tetew |
|----------------------|----|--------|-----|-------|
|----------------------|----|--------|-----|-------|

Mata kuliah/SKS : Kalkulus 1 (SM234101) / 3 SKS

Hari, Tanggal : Kamis, 17 Oktober 2024 Waktu : 13.30-15.10 WIB (100 menit)

Sifat : Tertutup Kelas : 34-46, 107, 108

Tuliskan: Nama, NRP, dan Nomor Kelas pada lembar jawaban Anda.

# DILARANG MEMBAWA/MENGGUNAKAN KALKULATOR DAN ALAT KOMUNIKASI DILARANG MEMBERIKAN/MENERIMA JAWABAN SELAMA UJIAN

"Setiap tindak kecurangan akan mendapat sanksi akademik."

#### ETS Mengukur Kemampuan

| CPL | CPMK  | SOAL | BOBOT (%) |
|-----|---|------|-----------|
|     | CPMK-1 Mampu menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan serta menssketsa grafik persamaan | 1    | 20        |
| 9   |   | 2    | 20        |
| 2   | CPMK-2 Mampu menentukan kekontinuan fungsi dan turunannya                                 |      | 20        |
|     | Of MK-2 Mampu menentukan kekontinuan lungsi dan turunannya                                | 4    | 20        |
|     |   |      | 20        |

#### SOAL

- 1. Diberikan titik A(1,1), B(4,2) dan C(2,6). Tentukan jarak dari titik C ke garis yang melalui titik A dan B.
- 2. Diberikan f(x) = x 4, untuk  $x \ge 4$  dan  $g(x) = \sqrt{4 x^2}$ .
  - (a) Dapatkan domain f(x) dan g(x).
  - (b) Tentukan  $(g \circ f)(x)$  dan domain  $(g \circ f)(x)$ .
- 3. Diberikan fungsi  $f(x) = \sqrt{2x x^2}$ ,  $0 \le x \le 1$ .
  - (a) Tentukan  $f^{-1}(x)$  beserta domainnya.
  - (b) Gambarkan grafik f(x) dan  $f^{-1}(x)$  dalam satu bidang koordinat.
- 4. Hitunglah  $\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x^2+5}-3}{x-2}$ .
- 5. Diketahui persamaan garis singgung kurva  $y^2 xy = -2$  di titik (a, b) sejajar dengan kurva y = -x. Dapatkan titik (a, b).

| Solution By: $Tetew$ | So | lution | By: | Tetew |
|----------------------|----|--------|-----|-------|
|----------------------|----|--------|-----|-------|

Mata kuliah/SKS : Kalkulus 1 (SM234101) / 3 SKS

Hari, Tanggal : Kamis, 17 Oktober 2024 Waktu : 09.00-10.40 WIB (100 menit)

Sifat : Tertutup Kelas : 47-59, 111

Tuliskan: Nama, NRP, dan Nomor Kelas pada lembar jawaban Anda.

## DILARANG MEMBAWA/MENGGUNAKAN KALKULATOR DAN ALAT KOMUNIKASI DILARANG MEMBERIKAN/MENERIMA JAWABAN SELAMA UJIAN

"Setiap tindak kecurangan akan mendapat sanksi akademik."

### ETS Mengukur Kemampuan

| CPL | CPMK  | SOAL | BOBOT (%) |
|-----|---|------|-----------|
|     | CPMK-1 Mampu menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan serta menssketsa grafik persamaan | 1    | 20        |
| 2   |   | 2    | 20        |
|     | CPMK-2 Mampu menentukan kekontinuan fungsi dan turunannya                                 | 3    | 20        |
|     | Cr MK-2 Mampu menentukan kekontinuan lungsi dan turunannya                                |      | 20        |
|     |   |      | 20        |

#### SOAL

- 1. Dapatkan himpunan penyelesaian dari  $\frac{x}{|2x-5|}>5.$
- 2. Diberikan  $f(x) = \sqrt{x-3}$  dan  $g(x) = 1 + \sqrt{x-5}$ .
  - (a) Dapatkan domain f(x) dan g(x).
  - (b) Dapatkan  $(f \circ g)(x)$  dan domain  $(f \circ g)(x)$ .
- 3. Diberikan  $f(x) = \sqrt[3]{x} 1$ ,  $x \ge 1$ .
  - (a) Dapatkan  $f^{-1}(x)$  beserta domainnya.
  - (b) Sketsa f(x) dan  $f^{-1}(x)$  pada satu bidang koordinat.
- 4. Hitunglah  $\lim_{y \to \infty} \frac{2-y}{\sqrt{7+4u^2}}$ .
- 5. Dapatkan persamaan garis singgung kurva  $x^2+y+\frac{y}{x}=\sqrt{x}+2$  di titik (1,1).

| Solution By: $Tetew$ | So | lution | By: | Tetew |
|----------------------|----|--------|-----|-------|
|----------------------|----|--------|-----|-------|